

ALAUDA

Revue internationale d'Ornithologie XXXV Nº 1 1967

> Secrétaires de Rédaction Henri Heim de Balsac et Noël Mayaud

Secrétariat : 80, rue du Ranelagh, PARIS (16º)

Bulletin trimestriel de la Société d'Etudes Ornithologiques H. Hoim de Balsac, 34, rue Hameliu, Paris, XVI°

ALAUDA

Revue fondée en 1929 Fondatours décédés :

Jacques de CHAVIGNY, Jacques DELAMAIN, Henri JOUARD, Louis LAVAUDEN, Paul PARIS, Paul POTY

COMITÉ DE PATRONAGE

MM. DE BRAIFORT, Professeur à l'Université et Directeur du Muséum d'Amster-dam ; Grassé, Membre de l'Institut, Professeur à la Sorbonne ; Matruey, Pro-fesseur à la Faculté des Sciences de Lausanne ; Monon, Professeur au Muséum d'histoire Naturelle.

COMITÉ DE RÉDACTION

Prof. F. Salomonsen (Denemark); J. A. Valverde (Espagne); J. Benott, Professeur au Collège de France; F. Bourleire, Professeur à la Faculté de National des Recherches au Centre National des Recherches au Centre National des Recherches (Professeur); D. F. Guddeller, Professeur à la Centre (France); D. F. Guddeller, Branches, D. F. Guddeller, P. Gardeller, D. F. Guddeller, P. Gardeller, P. Gar Secrétaires

H. HEIM DE BALSAC, 34, rue Hamelin, Paris-16* de Rédaction : Noël Mayaud, 80, rue du Ranelagh, Paris-16e Trésorier : Jean-Jacques Guillou, 40, r. de la République, Laxou, Nancy 54 Compte de chèques postaux Paris 8313.00

ABONNEMENTS

F ĸ

Example 4	30
Etranger	35
Pour les membres de la Société d'Études Ornitho-	30
logiques. France	26
Étranger	28
abounds and will a to the second	

Les abonnés sont priés en payant d'indiquer avec précision l'objet du paiement

AVIS DIVERS

Toutes publications pour compte rendu ou en échange d'Alauda, tous manuscrits, demandes de renseignements, etc., doivent être adressés à M. Noël Mayaud, 80, rue du Ranelagh, Paris-16°.

La Rédaction d'Alauda reste libre d'accepter, d'amender (par ex. quant à la nomenclature en vigueur) ou de refuser les manuscrits qui lui seront proposés. Elle pourra de même ajourner à son gré leur publication.

Elle serait reconnaissante aux auteurs de présenter des manuscrits tapés à la ma-chine, n'utilisant qu'un côté de page et sans additions ul rature. Faute aux auteurs de demander à faire eux-mêmes la correction de leurs épreuves (pour laquelle il leur sera accordé un délai max. de 8 jours), cette correction sera faite ipso facto par les soins de la Rédaction sans qu'aucune réclamation relative y puisse

ipso facto par les sons de la reculcion sans qu'account à comme de la responsabilité ne ces auteurs.

Alanda ne publiant que des articles signés, les auteurs conserveront la responsabilité entière des opinions qu'ils auront émises.

La reproduction, sans indication de source, ni de nom d'auteur, des articles contenus dans *Alauda* est interdite, même aux Etats-Unis.

Voir page 3 de la couverture, les indications concernant la Société d'Etudes Ornithologiques

L'Association ALAUDA va publier en 1967 en un volume hors-série, non compris dans les abonnements, services ou échanges, de la Revue "Alauda":

SYSTEMA AVIUM ROMANIÆ

de Georges D. VASILIU

(Inventaire des Oiseaux de Roumanie)

Ce volume peut être souscrit à la **Direction d'Alauda** 80, rue du Ranelagh - Paris XVI°

Pour le prix de :

France, Algérie, Maroc, Tunísie	22 F
autres pays	23 F

Paiement par chèque de banque ou par mandat au nom de Noël MAYAUD, 80, rue du Ranelagh, Paris XVI^c

ALAUDA

Revue internationale d'Ornithologie

XXXV Nº 1 1967

MIGRATION ET HIVERNAGE SUR LE LAC D'ANTIOCHE (AMIK GÖLÜ, HATAY, TURQUIE) COUP D'ŒIL SUR SON AVIFAUNE NIDIFICATRICE ACTUELLE

par H. Kumerloeve (suite *)

Philomachus pugnax (L.). Chevalier combattant. — Jusqu'à présent le Combattant n'était connu ni de la région de l'Amik, ni de tout le Sud de l'Asie mineure. C'était d'autant plus surprenant qu'il n'est de passage aucunement rare. A partir du 13 mars jusqu'à mon départ à la fin du mois j'ai pu noter l'espèce quotidiennement ; comme sa présence fut encore établie dans le dernier tiers d'avril, son passage dure six semaines ou davantage. Le 13 mars il y avait au moins 3 sujets, jusqu'au 19 mars à chaque fois 10 à 40, vers la fin du mois le nombre allait de 100 à 1.000 ou plus, ainsi dans toute la région lacustre il y en avait bien plusieurs milliers. Fin avril il y en avait encore 100-200-300, cependant que la collerette des mâles devint apparente dans le dernier tiers d'avril (le nombre des mâles était de beaucoup prépondérant). Vraisemblablement le passage se prolonge en mai, L. et W. dans la région de Konya en ont vu quelque 200 le 9 mai, se reposer dans un champ. Il est très probable que l'espèce se retrouve sur le lac en migration post-nuptiale ; D. et W. en ont noté plusieurs sujets le 6 octobre sur l'Agyatan Gölü, à quelque 100 km à l'Ouest-Nord-Ouest de l'Amik.

ALAUDA

1

^{*} Cf. Alanda, XXXIV, 1966, 301-310.

Tringa erythropus (Pallas). Chevalier arlequin. — Quelques données peuvent être ajoutées aux miennes de 1962 : 1 sujet le 26 mars et le 21 avril, de même que deux mâles en plumage nuptial le 22 avril.

Tringa totanus (L.). Chevalier gambette. — Comme je l'avais justement présumé (Kumerlorve, 1963 c), c'est trop tard en mai pour observer le passage, car l'espèce l'effectue principalement en mars. Du 5 mars (jour de mon arrivée) jusqu'à la fin du mois j'en vis journellement généralement par petites ou grandes troupes, à la mi-mars par centaines à 1,000 ou plus, mais dans le dernier ties de mars il n'y en avait guère plus de 30-50-70 ou environ. Fin avril quelques-uns (3-5) encore sur la rive occidentale, Warncke en cite un du 30 avril.

Il est d'autant plus remarquable que deux sujets se soient trouvés le 31 mai (1964) à l'Est de Paşa Koyū, sans doute 1 & 1 Q, l'un d'eux paradait avec vol nuptial typique: peut-être une recherche de territoire de reproduction, comme cela se produit çà et là en Asie-mineure (cf. Kumerloeve, 1962 d).

Tringa stagnatilis (Bechstein). Chevalier stagnatile. — Pas de nouvelles données pour l'Amik. On doit cependant s'y attendre, car l'espèce a été trouvée plusieurs fois dans la région de lagunes au Cukurova cilicien (embouchure du Tarse, 6 mai 1964, L. et W., Ağyatan Gölü, debu cotobre 1964, D. et W.).

Tringa nebularia (Gunnerus). Chevalier aboyeur. — En petit nombre (à peu près 5) mi-décembre et aussi en mars, occasionnellement jusqu'à 10 et davantage. Nettement moins fin avril mais se rencontrant encore dans la première quinzaine de mai, d'après les données actuelles. Le 24 septembre D. et W. ont noté un sujet.

Tringa ochropus L. Chevalier cul-blanc. — Erratique ou de passego sur le lact tout le mois de mars, aussi sur le Gölbasi, les canaux, etc., avec le maximum dans le dernier tiers du mois, puisque par excursion j'en comptai 20-30-40 et estimai jusqu'à 100. Fin avril vraisemblablement par hasard — je n'en ai plus rencontré. Un sujet le 28 septembre (D. et W.).

Tringa glareola L., Chevalier sylvain. — A partir du 18 mars environ, noté quotidiennement par fortes troupes se renouvelant,

toujours par 20-50 sujets ensemble ou davantage (diverses bandes éloignées ne furent pas sûrement déterminées), de même en avril. Pour les observations de mai cf. Kumerloeve, 1963 c.

Tringa (Actitis) hypoleucos (L.). Chevalier guignette. — Seulement 3 ou 4 sujets passant rapidement le 19 mars, durant tout notre séjour de mars. Par contre dans le dernier tiers d'avril presque tous les jours et très bruyant aussi bien sur l'Amik que sur le Gölbaşi, en outre par paires avec vol nuptial typique à plusieurs reprises au-dessus des nappes d'eau des canaux. On peut souponner la reproduction d'au moins 4 ou 5 couples. Peut-être s'agissati-îl le 9 mai 1962 et les 17-19 mai 1953 de sujets voulant nicher et non pas de migrateurs tardifs. De nouvelles données sont désirables.

Himantopus himantopus (L.). Echasse blanche. — Notée à partir du 20 mars dans la région, d'abord en troupes de 15 à 30 sujets, déjà quelque 200 le 23 mars, et à partir du 28 mars par couples en nombre croissant. Assez généralement répandue et pas rare dans le dernier tiers d'avril. Le 31 mai dans les alentours de Paşa Köyü quelque 20-25 couples, le 11 juin, dans une avance pénible sur la vase, au moins 40 couples très excités et attaquant, quoique je ne sois passé que devant 3 pontes et aie vu à peine 5 poussins. Départ août-septembre. Le 24 septembre 1965, encore 4 sujets (D. et W.); des trainards encore plus tard.

Recurvirostra avosetta (L.). Avocette à manteau noir. — Un seul sujet isolé le 19 mars 1965. Evidemment l'espèce évite assez l'Amik.

Limosa limosa (L.). Barge à queue noire. — Comme pour le Combattant, j'ai été surpris que cette espèce, jamais encore signalée de l'Amik ni du Sud de l'Anatolie, soit un migrateur fréquent. Dès le jour de mon arrivée (5 mars) je vis 6 sujets, ce qui permet de penser que c'était juste le commencement du passage migrateur. Mi-mars, il y en avait une centaine, le 19 mars dans les alentours de Bakras Köprü, quelque 700-800 (1.000?) et dans le dernier tiers du mois leur nombre monta brusquement à 3.000-4.000 ou davantage. A cette époque, dans les adroits appropriés, cette Barge était le Limicolé le plus fréquent: son nombre au total sur le lac n'est pas estimé trop haut à 10.000. Les oiseaux se tensient servés et marchaient è act là sur les vases, devant les digues et ur les terres

inondées, souvent criant fort, paradant, et aussi se pourchassant et se disputant (ainsi il y en avait deux dont les pointes du bec étaient prises ensemble et ils tiraillaient de côté et d'autre). Malheureusement je ne pus suivre les particularités de la migration qui s'est poursuivie en avril; quand je suis revenu le 21 avril, l'espèce avait disparu et ne reparut pas. — En migration d'automne, D. et W. ont noté un sujet le 27 septembre 1965.

Numenius arquata (L.). Courlis cendré. — Migration seulement faible, par exemple les 19 et 20 mars, 8-10 sujets à chaque fois. Plus tard et fin avril aussi, entendu plusieurs fois criant.

WARNCKE cite un sujet de Numenius phaeopus (L.) le 28 avril sur l'Ağyatan Gölü du Sud de l'Anatolie; sans doute peut-on aussi s'attendre très occasionnellement à cette espèce sur l'Amik.

Gallinago gallinago (L.). Bécassine des marais. — Comme je l'esspérais, elle était une hivernante nombreuse à la mi-décembre, de même qu'en mars, mais rare seulement tard en avril. En mars compté plusieurs fois 20-40 et estimé à une centaine, de même aussi au Gölbaşi dans la végétation de bordure et les fossés. Fin mars elle était en forte et nette diminution. — Vers la fin de septembre et le début d'octobre, déjà en nombre (D. et W.); par contre il n'y a aucune indication de tentative de nichée dans les mois de printemps et du début de l'été.

Haematopus ostralegus L. Hultrier pie. — Un sujet sur la rive orientale le 30 avril 1964 (L. et W.): première donnée pour le lac d'Antioche. On doit faire spécialement attention à l'avenir à une nichée éventuelle l'En Asie Mineure d'ENE l'espèce n'est pas rare comme oissau nicheur.

Cigognes, Ibis, Hérons, etc...

Ciconia ciconia (L.). Cigogne blanche. — l'ai déjà relevé (Kumen-Louve, 1961 a, 1963 e) ce que signifie l'Amik comme étape et place de nourriture pour la Cigogne blanche. Le 12 mars 1985 j'ai été témoin de la plus forte migration de Cigognes de toute ma vie auparavant l'espèce n'était représentée que par quelques individus. Evidemment un recul des conditions de température avait arrêté les Cigognes et provoqué une concentration anormale. Le 12 mars les premières bandes tournoyèrent vers 9 heures, survenant haut de l'Est et Est-Sud-Est et parfois aussi Est-Nord-Est, et parmi une

bande de plus de 2.000 sujets qui après beaucoup de va-et-vient sur l'Amik se distribuèrent et répartirent sur ses surfaces de bordure. en partie aussi sur les champs voisins. Les oiseaux étaient manifestement très affamés, comme le prouvait leur ardente recherche de nourriture sur le lac et alentour et aussi derrière les tracteurs. D'autres bandes nombreuses suivirent, tantôt s'abattant plus ou moins vite, tantôt tournovant pendant des heures au-dessus du lac et davantage au-dessus des pentes s'élevant au Nord-Ouest/Nord-Nord-Ouest du Mont Amanus, virant et s'éloignant, et en même temps gagnant en hauteur, sans que l'on put distinguer si ces Cigognes, au nombre de 3.000-5.000-7.000 ou plus, étaient descendues auparavant ou si elles n'avaient eu que l'intention de traverser. De la route du col de Belen de l'Amanus l'effet était inoubliable de l'aspect offert par ces grandes bandes sur le ciel bleu foncé, contraintes par un vent debout assez fort à d'extraordinaires manœuvres de vol ; malheureusement je n'avais aucune caméra à ma disposition pour pouvoir les fixer. Vers midi le mouvement de passage décrût d'intensité. Vers 13 h 20 je notai une bande comptant environ 1.500 Cigognes survolant l'Amanus en direction de la mer au Sud d'Iskenderum (Alexandrette). Mais évidemment la plus grande partie de ces masses de migrateurs passèrent la nuit dans la région de l'Amik, puisque tard dans l'après-midi, la surface de l'eau, vue de hauteurs voisines, paraissait constellée ou encerclée d'innombrables « points blancs », qui en maints endroits constituaient des taches ou de longues lignes. Les Cigognes ne manquaient pas non plus assez loin du lac car dans les jardins le long de la route Antakya-Bedirge-Belen il v avait cà et là des suiets qui s'v étaient abattus, affamés. Compter ces bandes n'était possible que sur quelques points à titre d'essai ; au total j'ai pu estimer leur nombre à 25,000 à 30,000. dont environ 8 à 10.000 parurent poursuivre leur route sans arrêt, peut-être jusqu'aux régions de marais et de lagunes près Karatas, au Sud-Ouest de Tarse, près Silifke, etc. Le 13 mars au matin le voyage se poursuivit des dizaines de mille de sujets restés pour la nuit. Vers 9 heures il ne restait plus que 200-300 sujets qui franchirent aussitôt la chaîne de faibles hauteurs situées au Sud-Ouest du col de Belen. Il n'en resta plus que quelques-unes et comme les arrivées étaient très faibles, vers le soir il n'y avait guère que 130 cigognes dans le pays. Une chose souligne encore quelle masse de Cigognes s'étaient arrêtées là pour assouvir leur faim : le concert de Grenouilles de tous les soirs avait perdu extraordinairement d'intensité. Fin mars le contingent des Grenouilles, quotidiennement décimé en outre, n'avait pas encore récupéré ses pertes ; ce ne fut qu'à la fin d'avril qu'il parut de nouveau plus ou moins équilibré.

Il est évident que ce fut le 12 mars que passa la masse principale des « voyageurs de l'Amik », car après il n'y eut que de faibles bandes d'enregistrées : quelques centaines, seulement occasionnel-lement (comme le 26 mars et le 21 avril) 400-700 ou plus. J'ai déjà, en 1953, pu établir plusieurs fois que ce passage peut durer jusque dans la deuxième quinzaine de mai.

Il est remarquable que, non seulement jusqu'à fin mai mais aussi la mi-juin, plusieurs centaines de Cigognes (les 10-11juin environ 600) se tinrent sur le lac à l'Est de Paşa Köyü, cherchant avec zèle leur nourriture, subissant souvent les attaques des Echasses et Vanneaux éperonnés nichant là, et indubitablement (comme nous campions sur le lac) y passant aussi la nuit. A plusieurs reprises de grosses troupes changèrent de place, et le 10 juin à 15 heures 40 sujets environ survolaient haut le lac en direction de Reyhanli en formation de V. S'agissait-il d'estivants?

La migration d'automne a été notée dans le dernier tiers de septembre, jusqu'à 100 exemplaires (D. et W.).

Ciconia nigra (L.). Cigogne noire. — 3 Cigognes noires tournoyaient sur la partie Nord du lac le 3 octobre 1964 (D. et W.): première observation de l'espèce.

Platalea leucorodia L. Spatule blanche. — 3 sujets ensemble le 20 mars 1965 sur la rive occidentale; il n'ya aucune autre observation d'arrivée ou de passage, que ce soit au lac, près Demirköprü ou sur le Gölbasi. Une petite troupe le 30 avril 1964 (L. et W.). La même année j'en ai vu une de 7 sujets le 31 mai et mi-juin environ 5 dans la ceinture de végétation du Nord-Est. Comme nicheur la Spatule n'est évidemment plus que rare, si tant est qu'elle le soit, en premier lieu peut-être dans la bordure Est, mieux Est-Nord-Est.

Plegadis falcinellus (L.). Ibis falcinelle. — Pas encore arrivé en mars; je n'ai vu l'espèce que dans ma seconde période d'observations, dans le dernier tiers d'avril, et là quotidiennement par 20-25 exemplaires, qui se tenaient encore en troupes. Le 31 mai 1964 30 à 40 sujets étaient réunis, par contre mi-juin quelque

10-15 étaient répartis dans la ceinture de végétation du Nord-Est et nichaient vraisemblablement.

Ardea cinerea L. Héron ceadré. De passage et erratique tout le mois de mars, également sur le Gölbaği: souvent environ 20 à 30 sujets, entre le 13 et 20 mars 40 à 70 et parfois jusqu'à 100 et plus. En tout il y en avait bien des centaines sur le lac. Fin mars leur nombre décrit nettement, dans le dernier iters d'avril il n'y en avait plus que quelques-uns. Ne mehe évidemment nulle part. Régulier en migration d'autonne dans le dernier tiers de septembre, jusqu'à 12 sujets (D. et W.).

Ardea purpurea L. Héron pourpré. La date de retour reste en question: en mars 1965 je n'ai vu qu'un sujet isolé les 16 et 23 mars. Fin avril modérément répandu: isolément mais aussi en vols allant jusqu'à 10 individus qui parfois volaient au-dessus du lac en criant. Les emplacements de nids étaient très réparts en premer lieu dans la zone de végétation de l'Est/Est-Nord-Est, sur le Golbaşi surtout au Sud Sud-Est près du canal de Murat Paşa. Mi jum quelque 30 40 couples au Nord-Ouest d'Aktaş.

Egretta alba (L.). Grande Aigrette. - Etonnamment fréquente en mars toujours par 3 à 6 sujets; le 5 mars (il y en avant déjà auparavant sur le lac) 8 + 6 volant vers l'Est Nord Est, le 16 mars 15 posées dans les roseaux. Le 27 avril 4 sujets péchaient; pour les observations de mai, cf. Kumerloeve 1963 c. Migration d'automne: 2 sujets le 23 septembre, 1 le 26 septembre (D. et W.).

Egretta garzetta (L.). Aigrette garzette. La première troupe (une vingtame) le 19 mars, une nouvelle de 35-40 sujets le 20 mars, qui sont allées plus lon «videmment, car jusqu'à la fin de mars il n'y en eut plus que quelques unes sur le lac. Dans le dernier tiers d'avril 100 et plus. Mi-juin il n'y en avait guère plus de 20 à 30 de réparties dans la ceinture de végétation de l'Est-Nord-Est. Fin septembre plus irrégulièrement et isolèment (D. et W.).

Ardeola ibis (L.). Héron garde-bœufs. -10 de ces Hérons se tenaient auprès de Builles d'eau qui paissaient à l'Est de Paşa Koyû le 18 décembre 1964. Il est remarquable qu'une forte bande allant jusqu'à 150 sujets ait été rencontrée à plusieurs reprises dans la région du lac par D. et W. fin septembre 1965. On ne sait où l'espèce a pu nicher. Ardeola ralloides (Scopout). Héron crabier. — Régulier sur le lac à partir de la mi mars, d'abord par 3-5-7 sujets, répartis çà et là; plus tard assez fréquent, particulièrement dans la centure de roseaux, également sur le Golbaşi. Encore nombreux fin septembre (D. et W.).

Nycticorax nycticorax (L.). Héron bihoreau. — Je ne l'ai pas retrouvé sur l'Amik Gölbaşı. Vrassemblablement il ne niche plus dans la région. Dans le dernier tiers de septembre quelques individus manifestement de passage (D. et W.).

Ixobrychus mínutus (L.). Héron blongios. Il a sans doute à être considéré comme nicheur pas rare, particulièrement aussi sur le Gölbasi.

Phoenicopterus ruber L. Flamant rose. — Aucun estivant fin mai et mi-juin 1964. Le 18 décembre il y avait une troupe compacte de 30 à 35 sujets.

Harles, Cormorans, Pélicans, Grèbes.

Mergus serrator L. Harle huppé. A ma grande stupefaction le 11 jun 1964, 7-8 Harles se lenainet nesemble au muleu de l'Amik, dont 2a têrt fonce, le reste en plumage prénuptial Malgré la grande distance q'approche les fassait s'envoler en rasant l'eau, le contre-jour et la vibration de l'air, je ne peux pas m'empécher de devoir considerer ces oiseaux frequents plongeurs comme des Harles huppes, peut-être des hôtes de passage ou des estivants venus d'Arménie ou M. serrator doit melter ? On doit faire particulièrement attention aux Harles !

Phalacrocorax carbo L. Grand Cormoran. Plus une seule observation, évidemment il ne niche pas ou plus.

Phalacrocorax pygmaeus (Palias). Cormoran pygmee. Aucune observation; il est evident que l'espèce ne niche plus. Par des mesures de protection appropriées, singulièrement la répression du fâcheux braconnage, sa réinstallation en ce lieu, comme pour d'autres espèces, ne paraît peut être pas être exclue.

Anhinga rufa chantrei (Oustalet) Anhinga de Chantre. Aucune observation ni en période de reproduction ni en automne, ni en hiver (on sait que l'espèce hiverne sur place en totalité ou pour la plus grande part). Avec sa disparition, le lac d'Antioche aura perdu un de ses éléments faunistiques les plus intéressants*.

Pelecanus onocrotalus L., Pélican blanc.

Pelcanus crispus Barca. Pélcan frasê. Un sujet le5 mars (mon premier jour d'observation), à partir du 13 mars quotdiennement par troupes de 20-40, parfois aussi 50-75 exemplaires, pour une part se reposant, mais surtout ne faisant que passer au vol: au dessus de l'Amanus vers l'Ouest-Nord-Ouest au Nord-Nord-Ouest, de temps à autre vers l'Ouest ou l'Ouest-Sud-Ouest. Comme les Cigognes ces bandes s'élevaient à la hauteur nécessaire en décrivant de nombreux cereles. En tout j'air compté en mars et à la fin d'avril 1965 autour de 550 sujets. Le 21 mars seulement parmi 25 migrateurs il y avait un sujet gris brundtre, les autres toujours adultes. En ce qui concerne l'espéce P. oncordalus l'emportait nettement: le 13 mars 9 crispus passèrent en volant tout près (sac gulaire nettement rouge orange), par contre autrement la distance était grande à laquelle lis prenaient la fuite.

Le 31 mai 1964 environ 140 Pélicans blancs se tenaient ensemble, effectuant plusieurs fois des vols courts; se tenaient à part 3 Pélicans frisés. Mi-juin dans la partie Nord il n'y avait que quelque 70 onocrotalus, de plus une troupe de 24 sujets d'où s'envola un unique crispus.

Il semble bien douteux que les Pelicans trouvent encore sur l'Amk la possibilité de nicher. Pour cela sont nécessaires : la protection contre toute persécution, le mainten d'un milieu propre à nicher (par exemple sur la bordure Est ou Est-Nord-Est) gardé contre tout dérangement l'On ne sait à quel point la diminution du poisson peut jouer un rôle.

Podiceps cristatus (L.). Grand Grèbe. Remarqué ni en décembre ni en mars-avril près du rivage Ouest. Par contre à la mi-juin il y en avait 20 a 25 (30 ?) sujets répartis dans la partie Nord du

^{*} CI. Aharoni Zool. Soc. Eggpl. Bull. 4, p. 13): A.r. chantest was ronfined to the lake of Antioch and to Euphrates and Tigris. Since the prelittiniary work of draining the vast swamp surrounding the lake, a considerable number of Darters passed to the lake of Hideh, where it had never been observed by the property of the lake of Hideh, where it had never been observed by the property of the

lac ; plusieurs ébauches de nid, et en outre 3 nids chacun avec une ponte de 4 œufs (dans l'une d'elles les poussins péptaient distinctement dans l'œuf).

Podiceps nigricollis (C. L. Brehm). Grébe à cou noir. De pessage rare : dans le premier tiers de mat une fois 5 et une fois 2 sujets au pont de Bakras. Première donnée pour l'Amik-Gölbasi. Comme l'espèce niche très localement sur les lacs de l'Anatolie (par ex. sur l'Aksehir Gölu, cf. Kumerloerk, 1964 b), il faut y faire attention à l'avenir sur l'Amik-Gölbasi.

Podiceps rulicollis (Pallas). Grèbe castagneux. L'espèce est bien plus nicheuse sur le Gölbasi que sur l'Amik Golu (sensu stricto), j'y ai vu sur le premier au moins 6 à 8 couples en pleine parade dès la première quinzaine de mars ; au même lieu à la mi-juin adultes et plusieurs jeunes.

Hirondelles-de-mer et Mouettes.

Chidonias niger (L.) Guifette noire ou épouvantail. La présence de cette Guifette ne put être établie ni au printemps ni en période de reproduction très en contradiction avec mes observations de 1953. Il paraît douteux qu'elle niche sur l'Amik (et peutêtre aussi qu'elle y ait jamais niché). En migration d'automne l'espèce est ottée comme ± très nombreuse partout v (D. et W.), cependant il est indispensable de faire des études plus serrées sur la participation éventuelle à chaque fois des trois espèces de Chidonias, avant de pouvoir posséder des données sûres.

Childonias leucopterus (Temhinck). Guifette à ales blanches. - Cette espèce ne fut aperçue à la fin d'avril 1965 que rarement dans la partie Ouest et Nord du lac, de façon bien différente des débuts de mai 1953 et 1962 et aussi du 30 avril 1964 quand L. et W. en virent de semblables grandes quantités. A la fin de mai et à la mi-juin 1964, l'espèce manquait totalement ; rien ne parle jusqu'à présent pour la reproduction dans la région.

Childonias hybrida (Pallas). Guifette moustac. Au contraire de l'espèce précédente la Guifette moustac a été trouvee nichant en nombre à la vérité étonnamment élevé : sa reproduction sur la terre anatolienne (Apolyont Goli) fut prouvée pour la première fois en 1962 (Kumerloeve, 1964 a). Le 28 mars parurent les 5 ou 6 premiers sujets, assez réguliers dans le dernier tiers d'avril par 50 sujets ou plus, au dessus des étendues de Nénuphars (Nuphar, Nymphaea), de Renoncules (Hanunculus), etc., en parade, mais encore sans aucune ébauche de nid. A la mi jum 1964, à l'Est de Paga Koyù et bien au large il y avait au moins 25 à 30 pontes de 3 œufs dans des nids à demi flottants (la coupe intérieure souvent humde, l'eau approchant les œufs): la plupart des pontes étaient assez fraiches, quelques-unes fortement couvées; deux poussins, couleur de biscuit avec des taches noirâtres nettes, cherchaient à s'échapper à la nage. Les vieux oiseaux chargeaunt sans arrêt en criant : « chrèb ». Sur le bord Est-Nord-Est il y avait aussi d'établis 10 à 12 couples. D'après le compte des Moustacs qui allaient et venaient le total fit estimé autour de 70 couples.

Gelochelidon nilotica (GMELIN). Sterne hansel. A la fin d'avril il y en eut au moins par deux fois deux sujets (couples?) qui rodaient, mais vus seulement à grande distance.

Stema hirundo L. Sterne Pierre garin. - Irrégulièrement à partir du 12 mars et seulement par quelques sujets, maximum 6-7. En avril quelques-uns péchant dans les canaux. Il y a lieu de douter que l'espèce puisse être encore considérée comme nidificatrice, peut-être à la suite des inondations et des envahssements quo-tidiens de bétail (bœufs, buffles et moutons) sur la zone de bordure. Par contre le défaut de petits poissons ne doit pas jouer. D. et W. ont mentionné des observations de fin septembre, au plus 3 sujets.

Sterna albifrons Pallas. Sterne naine. Contrairement à mon attente, il y en eut peu (jusqu'à 6 8 sujets) dans le dernier tiers d'avril à voler çà et là et pêcher, singulièrement dans les canaux (notés aussi par L. et W.). Aucune indication plus précise de possibilité de nidification.

Larus argentatus Pontoppidan. Goéland argenté. J'ai pu observer cette fois quelques Goélands argentés sur l'Amik, par exemple 2 sujets le 12 et un isolé le 18 mars. L'espece y fait donc à peu près défaut en dépit de la proximité relative de la mer; ardemment la chaîne de l'Amanus qui se trouve entre elle et l'Amik n'est qu'exceptionnellement survolée. Des adultes et des jeunes isolés le 30 avril 1964 (L. et W.).

Larus genei Brième. Goéland railleur. Seulement 2 sujets le 22 avril ; très vraisemblablement 2 ou 3 de plus, très éloignés. Le bec long et assez fort de ce Goeland (cf. D. J. M. WALLACE, Brit. Birds, 1964), était caracteristique.

Larus melanocephalus Temmice. Mouette mélanocéphale. Un sujet isolé le 20 mars, 3 à 5 le 28 mars; et de façon singulière au moins un sujet et plutôt 3 4 le 11 juin. La présence fréquente de Mouettes rieuses ne permet pas d'apporter la lumière sur le contingent de Mouettes mélanocéphales. D'autres vérifications sont nécessaires.

Larus ridibundus L. Mouette rieuse. A la mi-décembre au moins 50 exemplaires, le plus souvent sur des vols d'essaims d'in sectes (de quelle espece ?) En mars régulière et généralement nombreuse : de la centaine à 500 et plus. D'autres centaines dans la region de l'Oronte, ou assemblees auprès de l'antique pont romain d'Antakya (Antioche), ici se chauffant au soleil sur les piles du pont ou de preference sur le toit voism de l'Ak Bankasi, par-ci par-là nourries par les passants. Le 11 mars parmi quelque 260 de ces Mouettes il n'y en avait que 4 ou 5 avec le masque facial net, le 13 mars 12 sur 400 ; le 27 mars dans une centaine la tête était. brunâtre, souvent encore blanche ; fin avril parmi 100-150 les têtes blanches étaient encore nombreuses. Fin mai et mi-juin plusieurs fois quelques mouettes rieuses souvent violemment attaquées par les Guifettes moustacs, les Vanneaux éperonnés et les Echasses (pour éviter le vol des œufs ?). Il est ainsi possible que se produise une nidification isolée ou occasionnelle.

Autres Non-Oscines.

Grus grus (L.). Grue cendrée. Le passage des Grues en Asie mmeure est bien connu particulièrement dans la partie Ouest, moins dans les régions orientales, et jusqu'alors ne l'était pas sur l'Amik. Qu'il se produise occasionnellement le montre l'observation suivante : le 7 mars vers 13 h 20 deux groupes de 8 et 13 Grues se suivant et volant vers le Nord-Ouest au dessus de l'Amik et de l'Amanus.

Ceryle rudis (L.). Martin-pêcheur pie. — Par rapport à 1953 il n'y eut guère que quelques sujets notés en 1962. L'effectif diminua encore depuis, puisque l'espèce ne fut observée ni en 1964 ni en 1965. Ces oiseaux, qui guettent leur proie volontiers de branches ou de fils métalliques furent peut-être les victimes des malfaisants tireurs de l'Hatay (cf. Kumerloeve, 1965, 1966).

Alcedo atthis L. Martın-pêcheur d'Europe. Seulement peu d'Gölbaşi), ancun fin mai, ou plutôt mi-juin. Dans le dernier tiers de septembre à plusieurs reprises 1 ou 2 sujets sur les canaux (D. et W.). Il est douteux que l'espèce att jamais niché dans la région, comme Aharon le pensait; en période de reproduction les canaux et lossés devraient être méthodiquement contrôlés.

Halcyon smyrnensis (L.). Alcyon de Smyrne. · Aucune observation comme en 1962. Comme nidificateur devenu très rare ou disparu. Heureusement cette magnifique espèce a été trouvée récemment par plusieurs couples nicheurs près Tarse (Sud de l'Asie mineure), en 1964 par L. et W., en 1965 par L. et H.

Circus aeruginosus L. Busard harpaye. Mi-décembre 3 4 sujets sur la rive Ouest. En mars plusieurs (2-6) régulièrement, la plupart en quête de proies, parfois (par exemple le 13 mars) de passage en direction Ouest-Nord Ouest ou Nord-Ouest. Volontiers attaqués en mars par les Corneilles mantélées. Le 15 mars pour la première fois 1 \heartsuit en vol nuptial typique. Dans le dernier tiers d'avril il n'y en avait relativement que peu ; le contingent des nidificateurs s'est évidemment amoindri. D. et W. ont noté jusqu'à 5 sujets en même temps, seulement des \heartsuit \diamondsuit et des jeunes, dans le dernier tiers de septembre.

Haliaeëtus albicilla (L.). Pygargue à queue blanche. Seulement un immature le 11 juin 1964. Il ne niche évidemment plus dans la région.

Circaëtus gallicus (GMELIN). Circaète Jean-le-blanc. L'espèce fait partie de l'avilanne du lac d'Antioche (sensu stricto) par les conditions écologrques spéciales de sa nourriture. A partir du 11 mars elle apparut presque quotidiennement, avant tout en nette migration, particulièrement le 14 et encore plus le 19, où au moins 15 à 20 sujets (et par conséquent pour toute l'etendue du lac probablement nettement davantage l'survolèrent le lac en direction de l'Ouest, du Nord-Ouest, de l'Ouest-Nord-Ouest et aussi du Nord-Nord-Est, s'arrêtant occasionnellement pour

s'emparer d'une proie. Assez souvent les Jean-le-blanc ont l'habitude de se livrer au vent où ils sont balancés, jusqu'à ce qu'ils se laissent tombre (ben mons en piqué que Pandion). Pour la première fois le 15 mars, mais particulièrement dans le dernier tiers d'avril, j'ai pu observer 1 ou 2 couples en vol nuptial : des minutes entrères on pouvait entendre des trilles harmonieux (rappelant le barson ou le hautbois). La phase à tête claire ici comme aileurs apparut très rare. D. et W. ont noté un sujet encore le 23 septembre 1965.

Le reste des oiseaux de proie qui se rencontrent dans la région du lac, comme Circus cyaneus (L.), Mileus migrans (Boddart), Buteo rufinus (Cretzschmar) et aussi Buteo lagopus (Brünnich), dont un sujet a été noté pour la première fois le 18 décembre 1964, ne sont indiqués ici qu'en marge.

Oscines.

Emberiza schoeniclus L. Bruant de roseaux. — Seulement quelques sujets hivernant à la mi-décembre dans les roseaux de l'Amik : compté à peu près 5 individus. Par contre en mars il y avait un vif mouvement de passage, de même sur le Golbaşı, dans la végetation duquel il y avait par exemple les 9 et 16 mars 1965 de nombreuses troupes peureuses petites ou grandes : en tout des centaines de ces Bruants. Le rapport des ♂♂ aux ∨ ♀ ou à des oiseaux à plumage non-évolué était de 1 à 5; cris fréquents mais aucun chant 3 sujets obtenus. En avril l'espèce faisait défaut de même qu'à la fin de mai et a mi juin ; ainsi aucune indication de nidification!

Les deux femelles, surtout la première, sont remarquables par leur plumage à fortes tendances masculines, dans l'extension du nor de la gorge, et encore plus dans le collere blanc, qui chez la première femelle est complet. La longueur d'alle est vraument petite en comparazion de celle deux resert nidificateurs de l'Eber Golu de l'Anatolie (f. K. KMERLOFE, 1964 a. p. 309; de même le bec est nettement plus petit et plus court et pas si globuleux. Le plunage des parties super-neures est reellement plus fauve que reiser et par conséquent aussi que intermedia, de même plus pâle aussi que la forme normale (cf. VAURIR, 1, 704). D'après la forme bombée de la mandibule superieure (surtout chez le 3; et la coloration et la comparaison avec un 3 de Sarpa (Volga, du 23.V.11942 coll. L. v. Kaltsate, ala; 775, bec 9; x 65, 5m de Sarpa (Volga, du 23.V.11942 coll. L. v. Kaltsate, ala; 775, bec 9; x 65, 5m de

— ces trois migrateurs appartiennent à la sous-espèce E. sch. ukraınae (Zarupny, 1917), qui est indigène dans les régions méridionales et du centre sud de l'U. R. S. S.

Remiz pendulinus (L.). Mésange rémiz ou penduline. — Quoque je n'aie en rien remarqué cette espèce fin man-mi-juin, elle devait nicher comme autrefois de façon dispersée. A partir du 9 mars déjà elle s'est fait remarquer sur le Golhași par 6 à 10 exemplaires qui, pas en dernier lieu, effliochaient les massettes des Typha et de là en emportaient le coton. Deux sujets aussi fin mars près Demir-Köprü dans les bussons des rives de l'Oronte.

Panurus biarmicus (L.). Mésange à moustaches. — Cette fois-ci aussi je n'ai pu retrouver la forme nouvellement décrite en 1958 P. b. kossvigi Kumerlove. Il reste à savoir si les 4 Mésanges à moustaches rencontrées par D. et W. le 28 septembre 1965 dans les roselières du Nord appartensient à cette forme endémique ou s'il s'agissait de migrateurs. La reproduction est actuellement douteuse.

Cettia cetti (ТЕМИСК). Bouscarle de Cetti. — Comme souligné en son temps, la Bouscarle n'a jamais été connue de l'Amik, bien qu'évidemment on doive s'y attendre. Aucune indication en 1984-1985 n'a été obtenue qu'elle y soit reproductrice. A la vérité j'ai été surpris de la présence de quelques Bouscarles (avec chant fort et répété) sur le Gólbasi jusque vers la mi-mars, mais plus tard je ne les ai plus remarquées. Il s'agissait évidemment seulement de sujets de passage.

Lusciniola (Acrocephalus) melanopogon (Temnick). Lusciniole à de moustacles. — Oisean nidificateur vraiment commun particulièrement au Gölbaşi: son contungent par rapport à 1962 s'est considérablement renforcé ou plutôt s'est relevé. A partir du 9 mars les of chantant avec ardeur n'étaient pas en petit nombre. En tout j'estimai le nombre des chanteurs sur le Gölbaşi à 20 à 25, c'est àdire autant de couples nucheurs. Beaucoup chantaient aussi dans le dernier tiers d'avril.

Locustella luscinioides (Savi). Locustelle luscinioide. — Comme mes observations de 1962 par rapport à 1953 le laissaient craindre, l'espèce paraît avoir disparu comme nidificatrice pour la plus grande part ou peut-être complètement. Elle n'a été trouvée dans la végétation des bords ni dans l'été 1964 ni au printemps 1965. Une observation isolée près Bedirge le 29 mars concerne bien une Locustella mais l'espèce est restée incertaine.

Acrocephalus arundinaceus (L.). Rousserolle turdoide. Rencontrée déjà isolèment le 7 mars, le 9 mars quelques-unes chantaient. Le contingent nidificateur, plus précisément le rapport arundinaceusscurpaceus, subit manifestement des fluctuations importantes, car, contrairement a 1962, la turdoide n'était pas très nombreuse cette fois ci, et particulièrement sur le Golbași était nettement surpassée par scirpaceus et aussi melanopogon.

Acrocephalus scirpaceus (Hernann). Rousserolle effarvatte. Comme indiqué ci-dessus, elle était plus fréquente comme nid; catroc en 1965 que A. avandinaceus. Le 9 mars sur le Gòlbaşi, ily avait déjà 10 a 15 chanteurs, plus tard un peu moins, et autour du 25 avril ils étaient en nombre modéré. Par contre l'année précédente la Rousserolle turdoide l'emportant plus ou moins nettement, au moins dans le Nord de l'Amik.

Acrocaphalus palastris (BEGUSTEIN, Rousserolle verderolle, — Il semble bien qu'en avril elle passe consionnellement, plus ou moins chantant ; cependant je n'ai pu recueillur aucun spècimen, aussi as présence restet delle encore en question. Par contre, el est prouve que l'espece est assez répandue fin mai sur le Murat Su (c'est à dure dans la vate region des sources de l'Euphrate; elle pourrait aunsi traverere completement l'Amik.

Acrocephalus schoenobaenus (L.). Phragmte des joncs. — Pour la première fois son passage a été prouvé : le 24 avril un ♂ chantait (la reproduction se fait-elle isolément?), de plus un sujet sur le Golbaşi le 24 septembre 1905 noté par D. et W.

Printa gracilis (Lichtenstrin). Oiseau midifeateur répandu dans les pourtours immédiats du lac, particulièrement dans la végétation de bordure des fossés et canaux; par rapport à 1953 un accroissement considérable du contingent est vraisemblable. Déjà à la mi-décembre (1964) l'espèce se faisait remarquer relativement nombreuse et émettant de nombreuses crécelles; il n'en était pas autrement en mars, par contre dans le dernier tiers d'avril, elle s'est tue progressivement, et en même temps nourrissait ses nichées qui piaillaient. Pour la biologie de l'espèce cf. K. E. L. Simmons, Ibis, 96, 262-292, 1954.

[Cisticola juncidis (RAFINESQUE). Cisticole des joncs. En dépit de recherches particulières cette espèce, identifiée en 1953 près Iskenderun (à quelque 30 km au Nord-Ouest et assurément de l'autre côté de l'Amanus I) n'a pas été trouvée cette fois-ci. Evidemment l'Amik ne lui offre aucun biotope approprié de nidification.]

Enfin disons un mot des énormes bandes d'Etourneaux (Sturnus oulgaris) signalés à la mi-décembre à qui le lac fournit nourriture et dortoirs, comme on l'observe plus tôt pour les Hirondelles (Hirundo rustica, Deluchon urbica, Riparia riparia).

Résumé.

Comme il est indiqué en détail plus haut, actuellement il n'y a guère plus des 25 espèces suivantes à être considérées comme reproductrices sur le lac d'Antioche (Amik Göll et Gölbasi): Remis pendulunus, Lusciniola melanopogon, Acrocephalus arundinaccus, A. scripaccus, Prima gracilis, Circus acruginosus, Plegadis falcinellus (peut-être seulement occasionnellement), Ardea purpurea, Egretta garzetta, Ardeola ralloides, Irobrychus minutus, Anas platyrhynchos, A. angustirostris, Netta rufina, Auptha myoca, Podiceps cristatus, P. ruficollis, Glareola pratincola, Charadrius dubius, Ch. alexandrinus, Hoplopterus spinosus, Himaniopus himaniopus, Childonus hybrida, Gallinula chloropus, Fulica atra.

La stuation actuelle est incertaine pour : Panurus biarmicus, Locustrila luscinioides, Cergle rudis, Halegon smyrnensis, Haliaeētus albicilla, Platalea leucorodua, Ardeola ibis, Tadorna tadorna, Spatula chyeata, Oxyura leucocephala, Pelecanus onocrotalus, P. crispus, Tringa totanus, T. hypoleucos, Chlidonias nigra, Sterna hrundo, St. albifrons, Larus genei, L. melanocephalus, L. ridibundus, Ralius aquattus, Porphyrio porphyrio et éventuellement les espèces de Porzana.

Il est très vrausemblable que ne nichent pas ou, comme pour l'Anhinga et le Cormoran pygmée, ne nichent plus : Emberza schoensclus, Cettia cetti, Cisticola juncidis, Alcedo atthis, Ardea cinerea, Nycticorax nycticorax, Tadorna ferruginea, Anas querquedula, A. strepera, A. penelope, A. acuta, Aythya ferina, A. fuligula, Phalacrocorax carbo, Ph. pygmaeus, Anhinga rufa, Vanellus vanelus, Recurvirostra avosetta, Gallinago gallinago, Chidonas leucopterüs, Gelechelidon nilotica, Larus argentatusituscus, etc.

Il est clair que l'extension intensive des cultures et le braconnage permanent ont eu comme conséquence de réduire le nombre des espèces d'oiseaux nidificatrices de guelque 43/45 à environ 25 et

ALAUDA

parmi les pertes établies ou vraisemblables se trouvent des espèces aussi remarquables au point de vue scientifique que l'Anhinga, le Cormoran pygmee, le Martin-pêcheur pie, l'Alcyon de Smyrne, la Poule sultane, etc. Néanmoins l'Amik parvient a avoir encore actuellement un intérêt pour la science et la connaissance de la région par la valeur de sa nappe d'eau. C'est pourquoi des surprises ne sont pas exclues de même que la possibilité de reinstallation de l'une ou l'autre de ces espèces, et aussi parce que la région du lac constitue une place de refuge hors pair pour l'étape, la nourriture et en partie l'hivernage des migrateurs nordiques aquatiques et de marais. Les chiffres cités sont parlants à cet égard. Sans doute ils ont besoin d'être approfondis par des études ultérieures - parallé lement à celles de J. et Ch. Blondel au Maroc (cf. Alauda, 1964, nº 4) et de Ph. LEBRETON et P. ROCHETTE sur les Anatidés de la Dombes (Alauda, 1965, nº 2) et ils peuvent être complétés car il est très vraisemblable que les oiseaux qui visitent l'Amik ont comme régions d'origine en grande partie l'Est et le Nord-Est de l'Europe de même que l'Ouest, le Nord-Ouest et le Sud-Ouest de l'Asie. On doit espérer que le baguage des oiseaux nous fournira ici de nouvelles lumières, sans trop attendre (jusqu'à présent je n'ai vu aucun oiseau bagué ni entendu parler d'aucun tué par les chasseurs). Il est évident qu'à la partie de l'Amik constituant une région de passage très fréquentée et plus au Nord aussi au Gâvur Golu près Maras dont les « myriades de canards » avaient plongé dans l'étonnement on peut ajouter au Sud la région DANFORD dans l'hiver 1879 de lac et de marais bien connue de l'Huleh. Et peut-être doit-on citer aussi à cet égard la mer Caspienne (cf. Misonne, 1953). Il est donc urgent de maintenir autant que possible ces lieux de relais et d'alimentation de la faune avienne aquatique et de marais si généralement menacée, c'est-à-dire que puissent être réalisés le plus tôt possible les premiers stades du projet international MAR (cf. P. J. S. Olney, 1965) de l'UICN. Ce doit être la tâche de l'administration turque compétente d'en tirer les conclusions nécessaires et de publier les lois et ordonnances d'exécution requises.

RÉFÉRENCES

Cf. Kumerloeve, 1963, p. 208-211 . les références locales sont données dans le texte. A ajouter .

Kumerloeve, H. (1962 d): Vom Rotschenkel, Tringa totanus L., als Brutvogel in kleinasien, Vogelwelt 83, p. 143-145.

(1963 c) · L'avifaune du lac d'Antioche (Amik Gölu Göl başi) et de ses alentours. Alauda 30, p. 110-136, 161-211.

(1964 a): Zur Sumpf- und Wasservogelfauna der Turkei. Journ Ornith. 105, p. 307-325.

(1964 b.: Lachmowen und Schwarzhalstaucher als Brutnachbarn auf dem Akşehir Gölü im südwestlichen Zentralanatohen. Der Falke 11, b. 208-209.

(1965) : cf. Das Tier 5, Nr. 9, p. 38

,1966 . Hatay vilayetinde kuşlara yapılan hazın iskenceler. Hayat (İstanbul, 11, p. 41.

MISONNE, X. (1953 Les grands quartiers d'hiver du Sud-Est de la mer Caspienne. Le Gerfaut 43, p. 103-127.

OLNEY, P. J. S. 1965. Liste des zones humides d'importance internationale en Europe et dans le Maghreb. Il CCN-Publications N. S. 5, p. 18 S. Vader, W. J. M. (1965): Bird observations by the «Dutch Biological Expe-

dition Turkey, 1959 v. Ardea 53, p. 172-204

WARNCKE, K (1966-65. Bettrag zur Vogelwelt der Turkei. D. Vogelwelt 85, p. 161-175; 86, p. 1-19

8032 Munchen-Gräfelfing Hubert-Reissner-Strasse 7.

SUR LA PRÉSENCE HIVERNALE EN FRANCE DE GRIVES LITORNES TURDUS PILARIS L D'ORIGINE SIBÉRIENNE

par Christian Erard

En consultant les fichiers du C. R. M. M. O., nous avons relevé avec intérêt une série de reprises concernant des Litories sibériennes. Or le travail exhaustif qu'a consacre M^{me} Ashmole (1932) aux migrations des Grives européennes à l'aide des données du baguage ne mentionne aucunement de tels déplacements atteignant une si grande amplitude L'auteur ne s'est point interrogé sur ce qu'il advenait en hiver des suiets nichant vers l'Est au-dèlà de l'Oural.

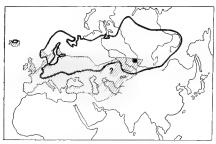
Il apparaît tout d'abord utile de retracer brièvement l'aire de reproduction de Turdus pularis. Cette espèce niche (Dementiev et al. 1954, VAURIE 1959) sous de faibles effectifs dans le Sud Ouest du Groenland et dans le Nord de l'Islande. En Europe elle occupe la Scandinavie, l'Allemagne, quelques points dans l'Est de la France et la Suisse jusqu'à la Russie d'Europe (au Nord jusqu'aux péninsules de Kola et de Kanin, de part et d'autre de la Mer Blanche et l'embouchure de la Petchora, au Sud jusqu'aux Carpates, la Volhynie et les régions de Jitomir, de Kanev (au Sud de Kiev sur le Dniepr), de Poltava, de Voronei, de Saratov et d'Ouralsk) et la Sibérie. Là, la limite Nord passe par le Sud de la presqu'île des Samovedes, l'embouchure de l'Ob et celle de l'Iénisséi. atteint le Sud Ouest du Taimyr et rejoint la Léna en Yakoutie Vers l'Est, l'espèce se reproduit jusqu'à Oust-Maia (135º E) ainsi que sur le Plateau de l'Aldan, les Monts Iablonov et dans la région du Lac Batkal. La bordure méridionale de l'aire sibérienne de nidification suit les Monts Saïan et l'Altaï jusqu'à la Steppe Kirghiz et, depuis Semipalatinsk jusqu'au fleuve Oural, se confond avec la limite du Bouleau. Les populations nichant à l'Est de l'Iénisséi, plus grandes et plus pâles, avaient été appelées tertius par Johansen.

L'espèce hiverne en Europe, au Nord depuis les rivages méridionaux de la Norvège, le Sud de la Suède et les bords de la Baltique (Golfes de Botme et de Finlande y compris). L'Espagne, l'Italie et les Balkans semblent constituer la lumite Sud de l'arre d'hivernage régulier car en Afrique du Nord les Litornes ne font leur apparition que durant les hivers les plus durs et n'y séjournent que sur le littoral (Heim de Balsac et Mayaud 1962). En Asie Mineure, cette Grive n'est pas rare aux passages et en hiver (Kumerlæve 1961). En Irag, elle n'est qu'exceptionnelle (un petit groupe noté entre les 23 et 26 novembre 1956 à Habbanivah dans le Nord-Ourst du pays, constituait la première donnée certaine pour l'Iraq, Bourne 1959). Dans le Sud-Quest de la Perse, MORIKE (1960) lors d'un hiver passé en région d'Ahwaz en vit entre le 15 janvier et 29 février avec des Grives musiciennes. Dans le Nord de l'Iran, Passburg (1959) n'a remarqué qu'une seule fois l'espèce entre mai 1955 et mai 1958 : environ 25 un 4 janvier à Robat Karım tandıs que Schuz (1959) ne l'a pas rencontrée lors de son voyage dans l'Elbourz. Cet auteur rappelle que Rappe ne l'a signalée que comme hivernant rare en région de Lenkoran, Tougarinov et Kozlova à Burunki. Woosman à Babulsar un 12 mars alors que Buxton l'a citée commune en hiver à Recht, Trott (1949) qui séjourna autour de Téhéran mais qui prospecta également diverses régions iraniennes et bénéficia des notes prises par des collègues n'inscrit pas l'espèce dans sa relation des oiseaux notés en Iran de 1935 à 1945. Il semblerait donc que ce pays ne reçoive pas tous les ans la visite de cette Grive.

Voyons maintenant quelle est la situation en U. R. S. S. L'hivernage y semble d'une manière générale conditionné par la nourriture disponible. L'espèce peut supporter des températures de l'ordre de - 30 °C. Quand la provende est suffisante, les Litornes demeurent en Bussie européenne vers le Nord jusqu'aux régions de Léningrad. Pskov, Novgorod et Molotov (Perm), Vers le Sud la zone d'hiver nage atteint les rivages de la Mer Noire et le Causase (par exemple le Pays des Ossètes, région d'Ordionikidzé où Drozdov et Zlotine (1962) donnent une densité moyenne de 4 hivernants au km² dans l'étage subalpin). Entre Mer d'Azov et Caspienne, Bub (1955) observa les oiseaux entre le 5 octobre et le 14 novembre 1942 puis entre le 1er et le 20 janvier 1943. Il ne constata des Litornes qu'en octobre seulement. De leur côté, Poslavski, Postnikov et Samarine (1964) n'en citent qu'irrégulièrement pendant les hivers doux dans la presqu'ile de Mangyschlak (NE Caspienne) tandis que Dobroкотоу (1962) n'en trouva qu'un très faible nombre en janvier 1959 et aucune en janvier 1961 sur le littoral Sud-Est de la Caspienne entre Tchikichliar et la frontière iranienne.

En Sibérie, des Litornes passent la mauvaise saison dans les

régions de Tara (sur l'Ourmich, au Nord d'Omsk), de Tomsk (où Johnsen (1954) précise que dans la partie Sud de la Taiga elle n'est pas rare les années à baies), de Krasnoiarsk, dans l'Altai en région de Minousinsk et même en plein massif comme dans la vallée de la Tchoulichman (250 km SE de Busk) d'où Johnsen rapporte que de grosses troupes d'hivernants furent rencontrées. Dans la chaîne Kirghiz (massif montagneux prolongeant vers l'Ouest



Distribution de Turdus pilaris L.

Le trait gras delimite la zone de reproduction et les hachures celle d'hivernage nuous aï-vous pas inclus le Nord de l'Afrique ou les aparitions hivernales de l'espece sont trop pregulières. Le point d'interrogation a eté place pour indiquer qu'au Kazakhstan les donness precises sur le statut de la Litorne font encore defaut. Le cercle plein situe l'origine des sujets siberiens repris en Franci.

l'Issyk-Koul au Thian-Chan), elle hiverne dans les forêts de pistachiers, mixtes et de coniferes. Toutefois elle ne s'y montrerait que tous les trois ans entre mi-novembre et fin février, se nourrissant principalement de haies (Kouznietsov 1962). Pour Johansen la plupart des Litornes de Sibèrie occidentale hivernent au Turkestan et en Transcaspie. Pour l'ensemble du Kazakhstan, les données manquent encore, il nous faut attendre la partie Passereaux de l'ouvrage de Dolgouchtve et al. sur l'avifaune de cette grande région. Lors des hivers 1959 60 et 1960 61 près de Kourgaldjino, dans la région du Lac Tenuz à l'Ouest de Karaganda, les Litornes se rencontrèrent à la mi-décembre et en mars selon Krivitskii (1962).

Dans le delta du fleuve Illi, se jetant dans le Lac Balkach, Grarcuisv (1964) sur 10 hivers n'en a observé qu'en 1954-55, 1955-56 et
1961/62 en petit nombre. En Sémiretchié (entre le Lac Balkach et
Alma-Ata) l'espèce n'hiverne peut-être pas chaque année. Elle le
ferait dans la vallee de la Syr-Daria et, sans doute, à Tadjikistanié
en vallee de l'Amou-Daria et aussi dans le Sud de la Turkménie
(Dementiev et al.).

On sait que l'espèce n'est qu'accidentelle dans le Nord-Ouest des Indes ; selon Johansen, venant de Siberie centrale et orientale ?.

Il apparaît donc que l'hivernage soit largement fluctuant dans la partie orientale de l'aréa; il est d'ailleurs soumis en Sibérie à la fructification des arbustes à baies et ne met en cause que des effectifis restremts selon Johansen. Il semble donc que, certaines années du moins, les Litornes sibériennes soient susceptibles de se livrer à de considérables déplacements vers l'Ouest en direction de l'Europe. Voici d'ailleurs les reprises enregistrées en France (bagues Moskwa):

a) Sujets bagués près de Kozoulka : 56° 10′ N 91° 25′ E (Krasnolarsk).

```
15.1.60 Marseillan (Hérault
F 303410 Pull, 28.5.59
P 65879
                  5.6.60
                            + (30.1.62) Sennez (Basses-Alpes)
           Juv.
                                6 2.60 Médoc (Guronde)
F 303277
           Pull.
                 26.5.59
F 303216 Pull.
P 19518 Pull.
                 28.5 59
                            + (16 2.60) Ongles (Basses-Alpes)
                                0.3.60 Les Pts Cars (Gironde,
                27 5 59
                            -
                  1.6.61
                           + 21.12.61 Arnay le-Duc (Côte-d'Or)
P 65004
           Pull,
```

b) Sujets bagués à Prokopievsk : 53° 54′ N 86° 44′ E (Kemerovo).

```
M 42526 Juv. 28.5.64 + 10.1.66 Raas (Var)

E 528824 Juv. 6.6.64 - 10.1.66 Chalançon (Dróme)

E 406206 Pull. 26.5.65 + 9.12.65 Les Salles sur Verdon (Gironde)

F 68499 Pull. 27.5.64 + fin 12.65 Saint-Laurent (Meuse)
```

Et nous pouvons citer celle d'un sujet hivernant en France :

```
GH 7684 Ad. 27.12.61 Orléans: 47° 54' N/1° 54' E (Loiret)
25 2.63 Osinniki . 53° 37' N/87° 19' E (Kemerovo)
```

Remarquons qu'Osınniki est à 60 km au S-E de Prokopievsk.

Il n'est pas inutile de représenter le tableau de répartition des reprises de Grives litornes obtenues chaque année en France depuis 1950 en distinguant les heux d'origine. Les reprises d'oiseaux porteurs de bagues belges, hollandaises et danoises concernent évidemment des migrateurs, les autres pratiquement toutes des sujets bagués au nud ou en période de reproduction.

Evidemment les reprises intéressant les pays de l'Est de l'Europe et l'Union Soviétique ne traduisent sans doute pas exactement l'importance des apports d'oiseaux de cette provenance car le baguage n'y est pas aussi développé que par exemple en Scandinavie ou en Allemagne. Ainsi en 1959, 960 Lotrones furent baguées en Union Soviétique contre 4 496 en Scandinavie (2 183 en Finlande, 125 en Suède et 2 188 en Norvège) et ca 2 000 en Allemagne (1 607 Radolfzell et moins de 500 Helgoland).

Répartition annuelle des reprises en France de Turdus pilaris baguées à l'étranger

	1950 51	1951 52	1952-53	1953 54	1954 55	1955 56	1956 57	1957-58	1958 59	1959-60	1960-61	1961-62	1962-63	1963-61	1964-65	1965-66
Stberie				_			_	-		4	_	2				
Russie d'Europe , .		=		-	-	1	_	1	2	6	_	5	1	2	2	
Hongrie	=		_	П	_	_	-	_	_	1	-	1	<u> </u>	_		E
Tchécoslovaquie	_		1		1	_			1	2	Ξ	E		=	5	١.
Pologne				_		-	-			-	_	-	1	=	1.	١.
Finlande	-	13	- 5	2	3	6	2	5	4	12	2	21	18	13	-	1
Suède	6	-7	6	2	2	12	1	4	3	17		16	4	3	-	-
Norvege	4	2	9	4	1	19	_	-8	1	13	-	8	1		-1	-
Danemark		_	-	_		-	-		-						-	
Allemagne		Ľ,	4	_	-	2	_	10:	4	24	1	16	-	5	11	-
Pays Bas	_						Η					_	1	Ť	-	ď
Belgique	1	í	3		_	1	-		-	-	Ξ	-	2	1	-	
Suisse	_	-	1		_	-	2	- 6	1	12	3	9	5	2	5	

Ce tableau souligne néanmoins les grandes fluctuations annuelles des populations de Litornes venant hiverner en France. Le fait que les déplacements de l'espèce présentent parfois un caractère invasionnel est dejà connu puisque Syandson (1957) a rappele que l'installation au Groenland de cette Grive a coincidé avec une irruption massive en Scandinavie en janvier 1937. Il ne semble pas que l'effet des hivers rigoureux puisse biaiser cette variation annuelle des reprises par la forte mortalité qui en découle et qui, par une diminution des effectifs, entraînerait une baisse des reprises l'hiver suivant (cf. Ashmole) car un tel fait n'apparatt pas à la lecture de notre tableau après les rigoureux hivers 1955/56 et 1962/63.

On remarquera donc que les Litornes sibériennes se sont manifestées en France lors d'hivers relativement cléments. Or les reprises enregistrées par ailleurs lors de ces mêmes hivers traduisent des afflux de sujets originaires de Scandinavie et d'Europe centrale et orientale, ce qui laisserait envisager que ces irruptions généralisées seraient plutôt régies par un facteur alimentaire. On peut concevoir que certaines années les oiseaux ne trouvant pas de zone susceptible de leur fournir une nourriture hivernale suffisante auraient alors tendance à se déplacer beaucoup plus loin que lors des années à bonne fructification des baies sur lesquelles repose essentiellement le régime hivernal de l'espèce. Parallèlement à ceci, et peut-être même simultanément, le niveau de population joue certainement un rôle non négligeable. En effet, d'une bonne reproduction (généralement lors d'un été doux) résulte qu'en automne beaucoup d'individus doivent assurer leur subsistance sur les fruits et baies. Or. si la quantité de nourriture n'est pas ou ne promet pas d'être suffisante pour permettre une survie hivernale il s'ensuit un exode général analogue à ceux auxquels se livrent d'autres espèces au régime alimentaire spécialisé comme les Becs-croisés, les Jaseurs, etc.

Comme l'a fait Mme ASHMOLE, nous conclurons que la Litorne apparaît erratique en hivernage et qu'elle est vraisemblablement adaptée à l'explotation des ressources alimentaires locales qui varient selon les régions et les années. De plus, nous mettrons l'ac cent sur le fait que si des mouvements migratoires réguliers ont leu chaque année, de larges fluctuations du type invasionnel se produsent selon les disponibilités alimentaires présentées et le niveau de la population l'année considèrée. Ainsi, pour en revenir aux Litornes sibériennes, certaines années elles passent la mauvisse saison dans la partie orientale de l'aire d'hivernage décrite plus haut quand elles y trouvent suillisamment de nourriture. Par contre, d'autres années, quand la provende leur fait détaut et (ou) que la densité de population est trop élevée, elles se livrent à de grands déplacements qui les aménent à intervalles de temps irréguliers en Europe occidentale. Il va de soi que de nombreuses données suponlémentaires

seraient souhaitables principalement sur les variations numériques saisonnières et annuelles de ces oiseaux liées aux fluctuations de la nourriture disponible. Un baguage massif des hivernants serait bien utile, car, si pour expliquer cette curieuse localisation restreinte de l'origine des Litornes sibériennes nous penchons plutôt pour un effet de baguage localisé, nous ne pouvons pas rejeter complètement l'hypothèse du mouvement d'une population bien précise.

BIRL TOGRAPHIE

ASHMOLE, M. J. - The migration of European Thrushes; a comparative study based on ringing recoveries. Ibis 1964, 104: 314-346 et 522 559

Notes on autumn migration in the Middle East. Ibis BOTRNE, W. R. P. 1959, 101 · 170-176.

Bus, H. - Observation on the autumn migration in the area between the Sea of Azov and the Caspian, Ibis 1955, 97, 25 37.

Dementiev, G. P. et al. Les Oiseaux d'Union Societique VI. Moscou 1954 (en russe,.

Довкокотоу, В. Р. Situation actuelle de l'hivernage des oiseaux sur le littoral sud-est de la Caspienne Ornitologiia 1962, 5 362-367 (en russel

DROZDOV, N. N. et ZLOTINE, R. L. - Sur la repartition hivernale des populations d'oiseaux de la ceinture subalpine du Caucase central. Ornitologua 1962, 5: 193-207 (en russe).

GRATCHIEY, V. A. - Faune ornithologique hivernale du delta du fleuve Illi. Les Oiseaux-gibiers du Kazakhstan. Alma Ata 1964, pp. 181-205 (en russe).

HEIM DE BALSAC, H. et MAYAUD, N. - Les oiscaux du Nord-Ouest de l'Afrique. Paris 1962

Johansen, H. Die Vogelfauna Westsibiriens, J. Orn. 1954, 95 · 319-342 Sur la biologie des oiseaux des hautes altitudes de la KOUZNIETSOV, A. A. chaîne Khirgiz. Ornitologii a 1962, 5 . 215-242 (en russe .

KRIVITSKII, L. A. L'avifaune hivernale en region de la réserve de Kourgaldjinsk. Ornitologija 1962, 4 : 208-217 (en russe). KUMERLGEVE, H. - Zur Kenntnis der Avifauna Kleinasiens Bonn. Zool.

Bestr. XII. Sonderhelt 1961

Beitrag zur Kenntnis der Vogelwelt Khusestans (Sudwestpersiens), Vogelwelt 1960, 81 161-178,

PASSBURG, R. E. Bird Notes from Northern Iran. Ibis 1959, 101: 153-169.
POSLAVSKI, A. N., POSTNIKOV, G. B. et SAMARINE, E. G. - Les Oiseaux hivernant dans le Nord de la Précaspie et en Mangyschiak. Les Oiseaux-gibiers du Kazakhstan Alma Ata 1964 p. 157-180 (en russe).

Schuz, E. Die Vogelweit des Sudkaspischen Tieflandes, Stuttgart 1959. Svarpson, G. - The anvasion a type of bird migration. Br. Birds 1957,

50:314 343. TROTT, A. C. - Notes on the birds collected and seen in Persia. J. Bombay

Nat. Hist. Society 1949, 46 . 691-704. VAURIE. C. - The Birds of the Palearctic Fauna I. London 1959.

C. R. M. M. O., 55, rue de Buffon, Paris 5º

PREMIÈRES OBSERVATIONS SUR L'AVIFAUNE DE L'ILE AUX COCHONS (ARCHIPEL CROZET)

par Ph. DREUX et Ph. MILON

L'Ile aux Cochons, dans l'archipel Crozet, n'avait jamais été visitée par un naturaliste ; le séjour que vient d'y faire l'un de nous (Ph. D.) a permis quelques observations sur son avifaune.

Les espèces signalées sont, comme on pouvait s'y attendre, les mêmes que celles qui avaient été trouvées en 1962 sur l'île voisine de la Possesson (Ph. M.). Cependant, certaines différences entre les faunes respectives de ces deux lles, certaines particularités des observations faites à l'île aux Cochons paraissent dignes de remarques.

Historique.

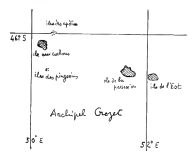
L'île aux Cochons fait partie du groupe occidental des Crozet, groupe d'îles que le Capitaine Marion du Fresne ne fit qu'entrevoir le 24 janvier 1772 (« Un noment après, le brouillard et la nuit me nous permirent plus de les voir ») et nomma « les isles froides », que le Capitaine Cook revit le 12 décembre 1776 et auquel il donna le nom d'îles de Marion » afin de rappeler le souvenir du navegateur qui les a découvertes ». On sait que ce nom ne fut pas conservé : l'île qui porte actuellement le nom de Marion, sous ces latitudes australes, est à la longitude 37° 50' (E. de Greenwich), près de l'île du Prince Edouard.

L'île aux Cochons, pendant tout le xixe siècle et les premières années du xxe, a reçu la visite de nombreux partis de phoquiers et de balemiers, comme les autres îles de l'archipel et toutes les îles subantarctiques. Comme toutes, elle fut le théâtre de massacres insensés, non seulement de Phoques et d'Otaries, mais aussi de Manchots, d'Albatros, etc..., de tout ce qui pouvait être mangé, mis dans une presse à huile, ou simplement être amusant à tuer...

Ces massacres ont presque cessé depuis une trentaine d'années en raison de la quasi-disparition des Otaries, de la raréfaction des Phoques et de la modernisation des navires baleiniers rendant inutile tout établissement à terre.

On assiste, depuis lors, à une lente reconstitution des effectifs de toutes ces espèces animales qui s'étaient heureusement maintenues en quelques llots, falaises inaccessibles à l'homme, et qui doivent à l'éloignement des centres habités et aux rigueurs exceptionnelles des mers subantarctiques de n'avoir pas connu le sort de l'Alca impensis de l'hémisphère Nord.

Les effectifs sont cependant tres loin d'atteindre encore les chiffres des concentrations signalées par les anciens navigateurs, masses énormes qu'explique et permet la fabuleuse richesse en plancton des mers australes.



Bien redoutable reste le prolongement de l'action néfaste de l'homme par la présence sur beaucoup d'îles de Chats ou de Rats amenés par lui et qui s'y sont plus ou moms acclimatés. Certains espèces d'oiseaux sont sans défense contre ces prédateurs nouveaux.

C'est dire combien sont désirables, en ces lieux, de fréquents dénombrements faunistiques effectués par des naturalistes qualifiés.

2. — Dates. Séjour de Ph. D. sur l'île aux Cochons du 27 décembre 1963 au 8 janvier 1964. L'objet principal de ce séjour n'était pas l'ornithologie.

Animaux introduits.

La présence de Chats domestiques a été constatée ; ces animaux semblent en petit nombre et surtout répandus dans la zone Est (Zone du débarquement, qui a lieu généralement au Cap verdoyant).

Des Lapins ont été vus dans la même zone; l'existence, dans la partie Nord-Ouest de l'île, d'immenses et purs peuplements de *Prin*glea prouve que les lapins ne se sont pas encore répandus dans cette partie.

Des Souris ont été aperçues. Nous n'avons pas vu de Rats; mais cette constatation négative au cours d'un bref séjour ne permet pas de conclure à leur absence.

4. - Avifaune autochtone.

Diomedea exulans Grand Albatros.

Nous avons compté 2.200 couples (± 200) attachés à l'île. Environ les 3/4 couvaient un œuf ; les autres étaient en parade nuptiale et construisaient leur nid.

Ces mids étaient souvent fort groupés; nous en avons compté 1,200 dans une bande de terrain d'environ 1,000 × 200 mètres. Quelques jeunes de la couvée du printemps précédent étaient encore présents (une quarantaine environ pour toute l'Île).

La colonie d'Albatros de l'île aux Cochons est donc beaucoup plus nombreuse que celle de l'île de la Possession qui ne dépasse pas 250 nids, sur une superficie nettement plus importante. Comme les facteurs de végétation et d'exposition des pentes sont les mêmes dans les deux îles et que celui de l'emplacement des heux de pêche ne peut pas jouer non plus dans le cas de ces deux iles si proches l'une de l'autre, il semble bien qu'il faille invoquer la meilleure protection contre les visites humaines dont bénéficie la colonie de l'île aux Cochons.

Les chats ne semblent pas avoir été un facteur important de destruction comme ils le sont à l'île Kerguelen où a été constatée la destruction de poussins par des chats pendant la période critique qui s'étend entre le moment où l'un des adultes cesse de protéger le jeune albatros pendant la journée et celui où les propres forces de celui-ci ul permettent de se défendre contre les chats.

Autres espèces de Diomedea.

Malgré nos recherches nous ne les avons pas trouvées nichant. Comme elles ne semblent pas nicher non plus à l'île de la Possession, c'est donc vraisemblablement à l'île de l'Est que niche au moins une des deux espèces observées dans les parages de nos fles: Diomedea melonophrys et Diomedea chrysostoma.

Phoebetria palpebrata Albatros fuligineux.

Nicheur assez commun dans les falaises. Nous n'avons pas entre pris d'en denombrer les nids. La population est, en tous cas, très inférieure en nombre à celle des *Diomedea explans*.

Macronectes giganteus Pétrel géant.

En grand nombre. Etait en pleine nidification avec des poussins. Nids par groupes ; le plus important (200 nids) est établi sur la côte Nord de l'Ile à proximité de la colonie des Gorfous sauteurs Nous n'avons pas vu de sujets tout blancs comme il en existe à l'île de la Possession.

Comme les Grands Albatros, les Pétrels géants sont nettement plus nombreux qu'à l'île de la Possession. Nous croyons que les chats ne peuvent généralement pas capturer les poussins, mieux défendus par leurs parents que les Albatros, et se protégeant euxmêmes avec vigueur, comme on le sait, en lançant par le bec des jets d'une substance huileuse et malodorante.

Autres espèces de Pétrels.

Nous n'avons pu en faire ni détermination ni décompte et noteross seulement : que s'il existe quelques points où nichent des
Pétrels au bord de la mer (vraisemblablement Pachyptila et
Halobaena et aussi Pelecanoides) nous avons trouvé, vers le centre
de l'île, une zone toute criblée de trous de pétrels (vraisemblablement Pelecanoides et aussi Pachyptila) qu'on entendait crier sous
terre; nous estimons la densité de ces terriers à un par mêtre carré
sur des kilomètres carrés, ce qui doit correspondre à l'existence de
plusieurs milhons de couples.

Aptenodytes patagonica Manchot royal.

Nous confirmons absolument l'attribution à cette espèce de la grande colonie dont l'immense tache blanche, située haut et loin dans l'intérieur Nord-Est de l'île et comminiquant avec la mer par de larges et blancs « sentiers », avait été observée à plusieurs reprises du bord de bateaux de passage, et même rapidement visitée en hélicoptère par MM. Bost et Faure en 1962.

Cette colonie, située à une altitude de 50 m environ et à plus de 2 km de la mer en ligne droite, et sans eau douce à proximité,

nous parait donc présenter des caractéristiques qui la différencient curieusement de toutes les autres colonies connues de Manchots royaux.

Nous y avons compté environ 110.000 oiseaux couveurs. On peut évaluer à 120.000 le nombre d'oiseaux se trouvant en bas, le long du rivage, et à quelque 60.000 ceux qui entouraent la masse des oiseaux couveurs ou formaient çà et là de petits partis d'oiseaux en mue. Si l'on tient compte des oiseaux se trouvant en mer, au moment des évaluations, il est probable que cette colonie des Manchots royaux de l'île aux Cochons compte au moins 400.000 oiseaux, ce qui en fait peut être la colonie la plus importante au monde.

L'incubation était commencée. Le comportement des oiseaux était le même qu'à la colonie de la Baie du Navire à l'île de la Possession en 1961.

Pygoscelis papua Manchot papou ou Jeannot.

Nous avons observé trois zones de nidification de ce manchot : la plus importante est juste au-dessus du Cap verdoyant et compte environ un milier de nids ; la seconde, dans le Nord de l'Ile est beaucoup mouns importante : 100 nids?; la troisième, à mi-pente au milieu des «sentiers» qui mênent de la mer à la grande colonie des Royaux, ne doit pas compter beaucoup plus de 100 nids non plus.

Dans toutes ces colonies, il y avait des poussins, la plupart déjà grands.

Eudyptes chrysolophus Gorfou macaroni.

Une colonie très importante a été découverte tout au Nord de l'île, en haut des falaises ; elle compte environ 100.000 oiseaux.

Eudyptes crestatus Gorfou sauteur.

Trois colonies ont été repérées dans les éboulis rocheux des falaises aux points marqués sur le croquis. Effectifs approximatifs: 10.000, 5.000 et 5.000 oiseaux.

Phalacrocorax verrucosus Cormoran austral.

Pas très nombreux. La colonie la plus importante comptait une cinquantaine des nids.

Catharacta skua Grand Labbe.

Très nombreux ; certainement plus de 2.500 couples nicheurs sur l'île. Les poussins étaient généralement éclos. Nous en avons même

vu deux ensemble dans un nid établı près d'une colonie de Gorfous macaronis.

Larus dominicanus Goéland dominicain.

Peu nombreux, pas trouvé de nids.

Anas acuta Canard Pilet.

Vu une bande d'une quinzaine.

On notera que nous n'avons observé ni Sterne (Sterna vittata), ni Chionis, alors que ces deux espèces d'oiseaux sont fréquentes sur l'île de la Possession

> Laboratoire de Zoologie, 24 rue Lhomond, Paris Ve Ligue française pour la Protection des oiseaux 129, Bd St-Germain, Paris VI

LE LAC CERNAGHIOL, IMPORTANT POINT DE NIDIFICATION DES OISEAUX AQUATIQUES DANS LA DOBROUDJA

par Emil E. VESPREMEANU

I INTRODUCTION

Dans le cadre des recherches que nous poursuivons depuis plu sieurs années dans la partie continentale de la Dobroudja du nord, nous avons étudié, au cours de l'été 1966, la zone de contactentre le Danube et la chaîne de hauteurs Pricopan-Greci-Megina-Carapcea tails.

Cette zone de contact est une région d'alluvions relativement plane, elle aboutit à la zone inondable du Danube par une terrasse abrupte, haute de 10-35 m. La région mondable du Danube ex variable d'étendue entre 1 km et 7 km de largeur; les affluents du Danube y aboutissent. Au cours des dernières années cette région a été séparée du Danube par des digues et transformée en terrain cultivé.

C'est en effectuant des recherches dans cette région étendue, que nous avons découvert l'un des plus interessants lieux de nidification des oiseaux aquatiques de la Dobroudja. C'est le lac Cernaghiol (Tchernaghiol).

De par sa position isolée, l'avifaune de ce lac est restée complètement ignorée des ornithologistes, la présente note étant la première qui la signale et en donne une description préliminaire.

L'importance de ce lac réside dans :

la nidification d'espèces rares pour la Roumanie et l'Europe; l'existence de colonies de nidification avec de grands effec-

tifs et une structure complexe;

— la concentration, sur une surface relativement réduite, d'un grand nombre de nids, à forte densité dans cet écosystème.

ALAUDA

3

Nous croyons que le lac Cernaghiol represente le refuge de la majorité des populations des especes qui nichaient dans la région inondable du Danube et qui l'ont desertec à la suite des travaux hydrotechniques (Vesphememant, 1965, b).

Dans ce travail nous nous proposons d'exposer les résultats de nos recherches de l'eté 1966, et de présenter les problèmes posés par l'étude de l'avifaune de la région.

II. EMPLACEMENT GÉOGRAPHIQUE ET DESCRIPTION GÉNÉRALE DU LAC CERNAGHIOL

Le lac Cernaghiol est l'aboutissement de la rivière Cerna (Tcherna) il est situé à la limite de séparation entre le plateau le plus haut de la Dobroudja du nord et la région inondable du Danube (fig. 1), avec les coordonnées suivantes . 45°2' lat. N et 28°10' long. E.

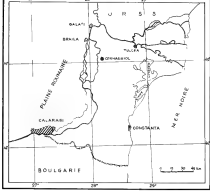


Fig. 4. - Situation géographique du lac Cernaghiol dans la Dobroudja.

Sur les cartes topographiques (1/25.000°) refaites en 1962, dans la région on voit un marais totalement couvert de roseaux. La construction d'une digue a l'ouest du lac a permis la rétention de l'eau qui coule sur la vallée Cerna, en y maintenant un urveau plus élevé. De cette manière la surface du lac a été bien agrandie.

Les principaux caractères du lac sont :

- surface totale 281 ha;
- forme irrégulière, due à un étranglement au centre, ce qui divise le lac en deux bassms ayant des traits distincts (fig. 2);

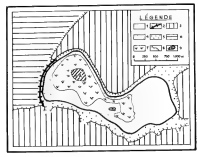


Fig. 2. Plan du lac Cernaghiol. 1: surface d'eau libre; 2 digue; 3: plateau de la Dobroudja; 4. association natante; 5. terrains bas en friche, 6: cultures; 7: phragmitalie; 8: falaises abruptes des terrasses, 9. colonies d'oiseaux nicheurs. A. Hérons, libis et Spatules; B: Laridés.

la ligne du rivage est située très près des terrasses abruptes, sui délimitent le plateau de la Dobroudja du nord. Les terrasses, dont la hauteur atteint 30 m, se prolongent jusqu'à une grande distance du lac.

La limite ouest (vers la région inondable du Danube) est formée par la digue construite pour retenir de plus grandes quantités d'eau, nécessaires pour l'irrigation. Le climat de la région est caractérisé par un induce d'aridité de 25,2 (calculé d'après la formule de Martonne). L'aridité de la région est exprimée aussi dans un diagramme (fig. 3). On peut y remarquer la différence réduite entre les deux courbes, ainsi que l'apparition d'une periode de secheresse assez prolongée

Du point de vue floristique, le lac est placé à la limite entre la végétation xerophile de la steppe et la végétation mésophile de la région inondable du Danube. Autour du lac, les cultures (blé, mais, avoine), les vignobles et les vergers dominent (fig. 4, en premier plan un vignoble au bord-même du lac).

III. DESCRIPTION DE L'ÉCOSYSTÈME

Le lac Cernaghiol est un écosystème (dans l'acception de Tans LEY, 1935) bien délimite à traits de structure et de fonction liés à la génèse et à l'évolution de la cuvette lacustre.

Les facteurs qui ont déterminé la structure et les fonctions actuelles de l'écosystème sont :

l'évolution naturelle de la cuvette lacustre en tant que réservoir de la rivière Cerna. C'est alors que se sont formés les principaux traits morphographiques et morphométriques de la cuvette;

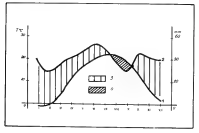


Fig. 3. — Diagramme chmatique, 1 : température ; 2 : précipitations ; 3 . période relativement humide ; 4 : période de secheresse.

— l'évolution provoquée par la construction de la digue, qui a eu comme résultat la formation de la configuration actuelle de la cuvette et la structure plus complexe de l'écosystème.

C'est à la suite de cette évolution (sur laquelle nous n'insistons pas) que s'est formée la physionomie actuelle de l'écosystème caractérisé par des éléments typiques.

Les éléments du cadre abotique sont caractéristiques pour les réservoirs endigues. Le fond de la cuvette est peu profond (max. 3,5 m), avec des irrégularitées prononcées. Dans la zone centrale la profondeur décroît jusqu'à 0,5-1 m (dans la zone de l'etranglement). La plate-forme littorale submergée (ayant des profondeurs entre 0-40 cm) occupe de grandes surfaces, surtout au nord et au sud.

Les éléments biologiques de l'écosystème se caractérisent par leur variété et leur complexité. Dans le cadre du lac on peut délimiter trois biocénoses :

1. La biocénose des roseaux.

Cette biocénose est dominée par l'association de plantes Phragmites communs et Typha angustiphia. Elle occupe 106 ha, ce qui représente à peu près la moitié de la surface totale du lac. Son avifaune est riche, 27 espèces y nichent (des 32 espèces nicheuses dans l'écosystème).

2. La biocènose natante.

Elle correspond à l'association natante : Nymphoides peltata, Numphae alba, Trapa natans, Salvinia natans. En tant qu'oiseaux nincheurs nous n'avons trouvé que Chlidonias hybrida et Larus minutus.

3. La biocénose immergée.

La flore immergée est relativement riche, sans qu'il existe toutefois une surcharge végétale, Cerathophyllum submersum, Potamogeton crispus, Myriophyllum spicatum, y sont prédominants.

Dans cette biocenose on peut séparer deux facies, d'après leur profondeur :

le faciès de petite profondeur (entre 0 et 30 cm), dans la zone de la plate-forme lacustre, où la flore est peu développée. Le benthos y est fort riche, surtout en larves d'insectes petits gastéropodes et crustacés. L'ichtyofaune est représentée par les alevins de cyprinidés.

— Le faciés d'eau profonde (entre 0.50-3.50 m). La flore y est mieux développée, le plancton riche et l'ichtyofaune variée.

Les oiseaux apparaissent dans cette biocénose seulement pour chercher leur nourriture

* *

La place des oiseaux dans cet écosystème est liée au genre de nourriture (donc aux zones trophiques) ainsi qu'a l'extension et a l'emplacement des aires de nidification.

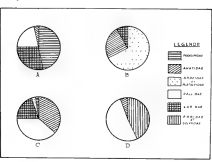


Fig. 4 Degré d'utilisation des niches trophiques : A : surface de l'eau (eau profonde) ; B . surface de l'eau (de 0 à 0,30 m de profondeur) ; C · vegetation natante ; D : phragmitaie.

Le régime des espèces qui nichent dans la région est animal en premier lieu (22 espèces ichtyofages ou insectivores, 10 espèces omnivores).

Les niches trophiques sont les suivantes :

- la surface de l'eau est une niche utilisée par deux groupes

d'espèces, en fonction des caractéristiques de l'habitat. La zone d'eau profonde constitue la niche trophique des espèces appartenant aux familles Podicipidae, Rallidae (Fulica atra), Larudae, et un peu Anatidae (fig. 5, B).

 la végétation natante est une niche trophique intensément utilisée par les Anatidae, Rallidae, Laridae, Ardeidae (fig. 4, C);

les roseaux représentent une niche trophique utilisée par les Rallidae, Panurus et les Sylviidae. La zone marginale des roseaux, où ils sont plus rares, est utilisée en tant que niche trophique aussi par les Anatidae (fig. 5, D).

Les niches de nidification sont très différentes :

- la surface de l'eau n'est pas utilisee pour la nidification ;
- la végétation natante est utilisée seulement par deux espèces ;
- les roseaux sont utilises par 27 espèces.

En plus de ces niches, les terrasses de lœss situées tout près du lac sont utilisées pour la nidification par trois espèces.

IV. AVIFAUNE DE L'ÉCOSYSTÈME

Dans cette note nous ne nous occupons que des espèces nicheuses, observées par nous au cours des recherches effectuées pendant l'été de l'année 1966.

Ainsi qu'il ressort du Tableau 1, dans cet écosystème il y a 32 espèces nicheuses, appartenant à 10 familles, typiquement aquatiques ou liées à des écosystèmes aquatiques.

L'origine géographique de ces espèces est variée. La plupart appartiennent au type avifaunistique européen (11 espèces), puis aux types avifaunistiques méditerranéens (7 espèces), puis aux types avifaunistiques de Roineus (6 espèces), mongols (5 espèces), sibériens (5 espèces et chinois (une espèce). Les principaux types avifaunistiques de Roinanie y sont donc présents, il n'en manque que le type tibétain (qui comprend exclusivement des oiseaux alpins) et le type arctique (exclusivement des hôtes d'hiver). Cette variéte d'origines géographiques est due en premier lieu à l'emplacement géographique du lae, anisi qu'aux conditions favorables pour la nidification, l'alimentation et le repos.

En ce qui concerne le type de midification, il faut relever qu'un grand nombre d'espèces nichent en colonies ou semi-colonies (50 % du total des espèces nicheuses). Même les espèces qui ont des nids

TABLEAU 1 - Avifaune nicheuse du lac Cernaghiol

Ν°	Espéce	Orig géogr.	Type phenolog.	Type de nidification	Type	N° d'Ex. observés en 1966
1	Podiceps ruficollis (Pall.)	E	M		C	95-100
2	Podiceps nigricollis Ch. L.	_	_			
-3	Brehm	Е	M	*	C	26-28
4	Podiceps cristatus (L)	P	M		Ĉ	360-380
5	Podweps griseigena Bodd	E	M	*	C_	60-65
6	Ardea cinerea L	P	M	•	C	74
-	Ardea purpurea L	Me	M	•	С	182
	Ardeola ralloides (Scop)	Me	M	•	C	340-350
8	Egretta alba (L)	Ch	M	•	C	4.5
9_	Egretta garzetta (L)	Me	M	•	C	88-90
10	Nycticorax nycticorax (L.)	Me	M	•	C	60-65
11	Ixobrychus minutus (L)	E	M	•	C	73-75
12	Botaurus stellarıs (L)	Mo	M	0	C .	2
13_	Plegadis falcinellus (L)	Мe	M	•	6	360 365
14	Platalea leucorodia (L.)	E	M	•	G	160-165
15	Cygnus olor (Gm.)	Е_	M	0	0	14
16	Anser anser (L.)	Mo	M	0	0	240-245
17	Tadorna tadorna (L.)	Mo	M	0	0	24
18	Anas querquedula L	P	M	0	0	125-130
19	Spatula clypeata (L.)	P	M	0	0	2
20	Netta rufina (Pall.)	Me	M	?	0	1
21	Aythya fuligula (L.)	S	М	0	0	2
	Circus aeruginosus (L.)	Mo	M	0	C	- 4
23	Rallus aquaticus L	E	M	0	0	15
	Gallinula chloropus (L.)	E	м_	0 -	0	72-75
	Fulica atra L	P	M	0	0	140-160
	Larus minutus Pall	s -	M	•	C	9
	Chlidonias hybrida (Pall .	Me	м		C.	68
28	Riparia riparia (L.)	P	M	-	C	112-116
29	Panurus biarmicus (L.)	Mo	M	0	C -	2
	Locustella naevia (Bodd)	E	м-	0	G	- 5
31	Acrocephalus arundinaceus (L.)	E	M	0	C	55 60
	Acrocephalus schoenobaenus (L.)	E	М	0	- C	20-25
Тур Тур	gine geographique : E paicare paicare so pe phenologique pe de nidification : remicol se trophique C prophique C	tique; ine; ices.; onie;	Me Mo Ch	- méc — moi = chu	igole ;	
Tyr	e trophique . C zoopha					



Photo E Vespremeanu aghii



Photo I. V spre. com.
Praxe o H. — Norde Loris n. r. dois



solitaires, ne gardent 101 qu'un petit territoire autour du nid, conséquence de la grande densité des nicheurs dans un espace relativement réduit.

L'abondance des espèces pendant la nidification est diverse. Les espèces les plus fréquentes y sont : Podireps cristaus, Plegadis faltunellus, Ardeia railodes, Anser anser, Falica atra, Ardeia purparea, Platalea leucorodia, Acrocephalus arundinaceus. Les moins fréquentes y sont : Panarus biarmicus, Locustella naevia, Botaurus stellarus, Larus minutus, Nettu rufina, Spatula clypeda.

Nous nous occuperons seulement des espèces les plus importantes. Toutes les données concernant les années précédentes se basent sur les informations reçues de la part du garde chasse Risu C. Nous n'avons utilisé que les informations sur les espèces dont l'identification est la plus facile, pour éviter les erreurs.

Egretta alba (L.). Grande Aigrette.

Elle est connue en tant qu'oiseau nicheur depuis plusieurs années dans la région. Après 1959 l'effectaf a commencé a augmenter chaque année de quelques paires. En 1964 il y en a eu 10 couples nicheurs, en 1965, 16, et en 1966 nous avons trouvé 20 nids dans la colome mixte.

Egretta garzetta (L.). Aigrette garzette.

Elle nidifie depuis plusieurs années dans la région. En 1964 il y en a eu 25 couples, en 1965 environ 35, et en 1966 nous avons dénombré 39 nids dans la colonie mixte.

3. Plegadis falcinellus (L.). Ibis falcinelle.

C'est l'une des plus fréquentes espèces de l'écosystème. Elle y est connue comme nicheuse depuis plusieurs années, mais son nombre n'a augmenté qu'après 1963. En 1964 environ 120 couples y ont nuché, en 1965 environ 150 et en 1966 nous avons dénombré 162 nids dans la colonie muxte.

4. Platalea leucorodia (L.). Spatule blanche.

Cette espèce, qui est si rare en Roumanie et en Europe (Ves-Premarau, 1967), y niche en assez grand nombre. Elle est apparue dans la région en 1964, avec 8 couples. En 1965 le nombre des couples nicheurs a été de 12, et en 1966 nous avons estimé que $72\ {\rm couples}$ michaient dans la colonie mixte, avec les Hérons et les lbis.

La situation de cette espèce, qui était plutôt précaire en Roumanie après le desséchement du complexe des lars de Călărași (Vespremeanu, 1965, b), est en train de s'améliorer sensiblement.

Dans le Delta du Danube, au cours de l'année 1966, il y a eu 4 6 pares à meher après des grandes colonies de Hérons et d'Ibis. Des informations reçues de la part du Prof. Dr. Val. Pugcarti et de Mr. N. Toxiuc (qui s'occupent depuis plusieurs années de la protection des oiseaux dans le Delta du Danube, et auxquels sont dues dans la plus grande mesure les belles réalisations obtenues à cet égard) il ressort que cette situation est meilleure qu'au cours des années précédentes.

Nous sommes d'avis que la présente population de Cernaghiol provient du complexe des lacs Călărași.

5. Cygnus olor Gm. Cygne tuberculé.

Cette espèce est apparue à Cernaghiol en 1961. Jusqu'en 1963 il n'y a eu qu'un couple chaque année, en 1964 il y en a eu deux, en 1965 trois, et en 1966 nous en avons trouvé 7 avec des petits. Les nids sont isolés dans les roseaux, et les niches trophiques préférées sont : la zone margnale des rosehères avec une riche végétation natante et émergée, et les champs de Nymphoides peltata de la zone centrale du lac.

Les couples que nous avons observés avaient 5-6-9 poussins.

6. Tadorna tadorna (L.). Tadorne de Belon.

C'est une espèce assez rare en Roumanie, protégée en tant que « Monument de la Nature ». Au cours des dernieres années on remarque un accroissement permanent du nombre de couples nicheurs surtout aux environs du complexe de lagunes Razelm-Sinoe et à proximité de la Mer Noire (Puscanti, 1984).

A Cernaghiol elle est apparue en 1963, quand il y en eut 2 couples à nicher et un exemplaire isolé. En 1964 il y en eut 7 couples et en 1965, 10. En 1966 nous avons trouvé 12 couples avec des jeunes.

Les nids sont construits dans une terrasse de loss située à environ 3 km du lac, ce sont d'anciens terriers de renards (Vulpes vulpes) et de blarieaux (Meles meles), devenus maccessibles par suite de l'effondrement de la terrasse. L'entrée du nid est située à une hauteur d'environ 2-2,5 m.

Larus minutus Pall. Mouette pygmée.

En 1966 nous avons trouvé un seul nid, dans la colonie de Chlidonias hybrida.

La présence de l'espèce dans cet endroit est d'un grand intérêt, son extension en Roumanie étant hée à la côte de la Mer Noire (Paradopol., 1963). De plus, c'est la première fois qu'on signale d'une façon sûre la nidification de cette espèce en Roumanie, modifiant ainsi la situation qu'Erard a donnée en 1960.

Le 28.06.1966 le nid trouvé par nous avait deux œufs, la ponte étant incomplète (fig. 6). Les œufs avaient les dimensions suivantes (en mm) : 39.6×28.9 et 40.1×29.6 .

V. LES COLONIES DE NIDIFICATION

Ainsi qu'il ressort des informations locales, des colonies mixtes de Hérons et d'Ibis existent dans les roseaux depuis bien des années. Suivant les mêmes informations en 1964 il y eut un accroissement des colonies.

En juin 1466 nous avons effectué des recherches dans les deux colonies du lac Cernaghiol, l'une composée de Hérons, Ibis et Spa tules blanches, l'autre de Laridés.

1. La colonie mixte de Hérons, Ibis et Spatules blanches.

Cette colonie est située dans la phragmitaie massive du Nord-Quest du lac (notée A dans la fig. 2).

La colonie est une association formee de 9 espèces de Ardeidae et Plataleidae (tableau 2). C'est Ardeola ralloides, Plegadis falcinellus, Ardea purpurea et Platalea leucorodia (fig. 7) qui prédominent.

Quand nous avons fait nos recherches, la situation de la midification était différente selon les espèces (tableau 2).

Nous avons calculé que la colonie a dû être formée entre le 15-20 avril 1966.

Les résultats détaillés de nos recherches sur cette colonie feront l'objet d'une autre note.

2. La colonie de Laridés.

Une petite colonie de Chlidonias hybrida et un nid de Larus minutus, étaient établis sur la végétation flottante.

La colonie, formée de 32 nids de Chlidonias hybrida et d'un nid

de Larus minutus, était située dans une claimère de la phragmitaie compacte, séparée du lac (vers le Sud) par de la typhaie (fig. 2 et fig. 5).

Les nids etaient largement dispersés dans la colonie. Enfonction de la présence du support végetal, il y avait de petites associations de 5-15 nids. Dans tous les cas la distance entre les nids etait d'au moins 4 m

Tableau 2. - Situation de la nidification dans la colonie mirte

V.o	Nom de l'espèce	ads	Nombre de pontes			mes	
		Nombre de ands	Peu incubées	Très incubées	En cours d'éclosion	Nids avec j-unes	Juv volant
1	Ardea cinerea L	34		7	14	12	_
2	Ardea purpurea L	83			68	94	48-50
3	Ardeola ralloides (Scop.)	165	12	56	40	52	26 30
4	Egretta alba (L.)	20	-	6	3	11	_
5	Egretta garzetta (L)	40	-		12	28	-
6	Nyctworax nycticorax (L .	70			7	21	
7	Ixobrychus minutus (L)	28	19	120	28	3	
8	Plegadis falcinellus (L.)	115		29	12	74	
9	Platalea leucorodia (L.)	75				_	200-210
	TOTAL	630	31	218	184	294	274 290

Les nids étaient construits de Juncus sp., Schoenoplectus lacus tris, Phragmites communs, Typha angustifilia annsi que de Nymphoides peltata et Cerathophyllum sp. Le support du nid était formé par 1-2 feuilles de Nymphaea alba (fig. 9).

Nous avons mesuré sur place (sans détruire les œufs) 75 œufs de 25 pontes. Les valeurs extrêmes ont été: 35,6 × 20,7 mm (minima), et 43,5 × 29,8 mm (maxima). De l'interprétation statistique des données il résulte que la plus grande fréquence appartient aux

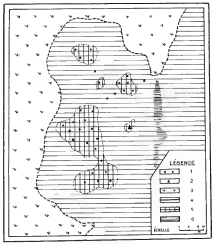


Fig. 5. Plan de la colonie de Laridés.

- 1 · Nids de Chlidonias hybrida.
- 2 · Nid de Larus minutus
- 3 . Phragmitaie.
- 4 Vegetation natante peu dense.
- 5 · Végetation natante dense.
- 6 : Typha angustifolia

dimensions de l'intervalle 37,5-39,7 mm (pour la longueur) et 25,5-28,5 mm (pour la largeur).

Au moment de nos recherches (28 juin 1966), pour 90 % des pontes l'incubation était très avancée (1-2 jours avant, l'incubation n'était pas avancée).

VI. Considérations quantitatives

Bien que nos recherches concernent seulement l'été 1966 nous communiquens les résultats des estimations quantitatives à l'aide des méthodes courantes.

des methodes courantes.

Du tableau 3 il résulte que dans l'écosystème proprement dit.
le plus grand nombre de couples qui nichent est concentré dans la
phragmitaie. A proximuté immédiate de l'écosystème, dans la ter-

TABLEAU 3. - Résultats des estimations quantitatives sur le lac Cernaghiol

No	Zone	Surface de la zone (ha)	Densite (paires par ha)	Nombre total de paires
1	Terrasses qui entourent le lac		13,5	62
2	Vegetation natante	75	0,40	33
3	Phragmitaie	106	14,62	1.550
4	Surface de l'eau	100		-
5	Surface totale	281	5,81	1.645

rasse de lœss il y a relativement peu d'oiseaux à nicher mais — la surface étant réduite — la densité par hectare est élevée. Des trois espèces qui nichent dans ces terrasses ce n'est que Tadorna tadorna, qui fait partie de l'écosystème.

La densité totale est de 5.81 paires par hectare, ce qui représente une haute productivité en comparaison avec d'autres écosystèmes similaires.

VII. LE LAC CERNAGHIOL EST-IL UN REFUGE DES OISEAUX DE LA RÉGION INONDABLE DU DANUBE ?

Dans quelques travaux antérieurs (Vespremeanu, 1965 a, 1966 b, Vespremeanu et Tăipeanu, 1967) nous avons décrit la riche avifaune qui vivait dans la région inondable du cours inférieur du Danube, surtout dans la zone du complexe des lacs Călărași. Ce complexe, situé à 130 km seulement du lac Cerneghol, a été desséché et transformé en culture de mais, en 1964.

Ainsi que nous l'avons déjà dit, il résulte des informations locales qu'à partir de 1964 le nombre des couples nicheurs du Cernaghiol, appartenant à toutes les espèces d'oiseaux s'est considérablement accru. En ce qui concerne la population de Spatules blanches, nous croyons qu'elle ne peut avoir d'autre provenance que le lac Călărași

La situation exceptionnelle de 1966 peut se maintenir et même s'améliorer. Les perspectives sont très favorables, car :

 lac est endigué, en vue du maintien d'une grande quantité d'eau, situation favorable pour toutes les espèces;
 de nouveaux travaux hydrotechniques, qui pourraient modi-

de nouveaux travaux hydrotechniques, qui pourraient modi fier l'actuelle structure de l'écosystème, ne sont pas prévus;

— les lac est situé dans une région isolée. La pêche est pratiquée à une échelle très réduite et seulement à l'Ouest du lac. La chasse est pratiquée seulement en automne, par quelques chasseurs des villages avoisinants. Dans la période de nidification on ne tire pas de coups de feu et les barques ne circulent pas autour de la phragmitaie.

Ces circonstances favorables sont utilisées dans le cadre des mesures de protection que la Commission des Monuments de la Nature de l'Académie roumaine est en train d'établir.

20.41.1966.

BIBLIOGRAPHIE

ERARD C., 1960. - Sur l'aire de reproduction, les zones d'hivernage et les migrations de la Mouette pygmée (Larus minutus). Alauda, 3: 196-228

PARADOPOL A., 1963. — (Researches on the birds of the Black Sea literal and the Dobroudja litteral lakes), Comunicări de Zoologie, 2: 159-181

PUSCARIU V., 1964. (Betrachtungen über einige seltene im Donaudelta und im Donau-Überschweimungsgebiet vorkommende Vogelarten.) Oeroitrea Naturu, 8, 2 - 201 217.

TANSLEY A. G., 1935 The use and abuse of vegetational concepts and terms, Ecology, 16, 1935.

Vespremeanu E. E., 1964. Zur ækologie der Vogel des Uberschwemmungsgebietes der Donau. Aquila, 69-70: 211-221.

Vespremeanu E. E., 1965 a. (Investigations on life condition of waterside birds in the lower course of Danube), Comunicari de Zoologie, 3: 105-113.

VESPREWEANU E. E., 1965 b. (L'influence des modifications de la structure des biotopes et des biocenoses sur l'avilaune du complexe de lacs Călărași), Orroivea Naturii, 9, 2: 203-215.

ALAUDA

Vespremeanu E. E., 1966. Recherches sur les colonies d'oiseaux de la complexe de lacs Calărași, Travaux du Mus Hist Nat. « Gr. Antipa », 6 2/49 23.

Vesparmeand E. E., 1967. — Contributions to the knowledge of the distribution and hiology of the spoonbill (Platalea leucorodia L.) in Roumania, Indea isous presse.

Bulev. Constructorilor, 15.1[.50 Raion 16-Februarie Bucarest

NOTES SUR LA REPRODUCTION DE QUATRE COUPLES D'AIGLES ROYAUX DANS LES ALPES-MARITIMES EN 1966

par J. Besson

Les observations ont été faites dans un secteur montagneux situé dans le Nord du Département.

Ce secteur d'une superficie de 912 km peut être inscrit dans un quadrilatère de côtés : 37 km, 32 km, 32 km, 24 km environ.

Les territoires et les aires de 4 couples d'Aigles Royaux (Aquila chrysactos) sont inclus dans ce quadrilatère (voir croquis). Il est à remarquer que dans cette région chaque territoire comprend une zone d'habitat de la marmotte ce qui n'est pas le cas pour ceux des couples stués plus au Sud.

La densité des Augles Royaux dans le sectour étudié semble être à son maximum. Deux autres couples voisins (B5 et B6 sur le croquis) ont leurs terratoires qui chevauchent partiellement ceux de A1 et A3. Incomplètement étudiés ils ont été exclus de ces notes. Le territoire de B5 est d'ailleurs en grande partie en dehors du Département.

I. — Résultats de l'étude préliminaire faite de 1963 à 1965

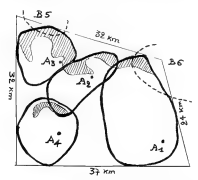
Bien qu'ayant pu faire de nombreuses observations depuis 1950 ce n'est qu'en 1963 que, disposant de plus de temps libre, J'ai commencé sur le terrain une étude plus approfondie des Aigles Royaux.

Entre 1963 et fin 1965 de très longs séjours en toutes saisons

m'ont permis de multiplier les observations et de connaître ainsi les territoires et les secteurs de nidification de 4 couples.

Amateur de randonnées en montagne je me suis d'abord attache à explorer en détail le secteur en notant toutes mes observations sur les Aigles. Toute la région a ainsi été parcourue de très nombreuses fois en toutes saisons. Mieux familiarise avec la vie journa lière et les habitudes des Aigles j'oi pu préciser peu à peu leurs zones de chasse, leurs itinéraires préferentiels, leurs territoires (voir à ce sujet le § 5).

En 1965 j'ai contrôlé une grande partie des observations ante rieures en séjournant successivement des journées complètes aux



Carte au 400 0000

 A₂, A₃, A₄. Arres occupées en 1966. B₅, B₆, couples limitrophes Territoire d'un comple, trait gras
 Zone d'habitat des Marmottes (dans le territoire), en grisé.

Espacement des Aires

 $A_1 - A_2 = 21 \text{ km}$ $A_2 - A_3 = 7 \text{ km}$

 $A_2 - A_3 = 7 \text{ km};$ $A_2 - A_4 = 14 \text{ km};$ $A_4 - A_1 = 24 \text{ km}.$ heux les plus favorables à une observation lontaine et continue. La fréquente luminosité dans les Alpes Méridionales et l'aide de jumelles 10 × 50 ont grandement facilite ce travail (par temps clair un Aigle pris dans les jumelles peut être suivi à plus de 7 km). De plus en hiver et au printemps (jusque fin avril), la neige qui recouvre une grande partie de la montagne facilite la découverte des Aigles qui, même volant tres bas contre les versants, se détachent avec une grande netteté. En été l'observation est plus difficile : il y a souvent un feger voile provenant de la brume de chaleur De plus il semble hen qu'à cette époque les Aigles, disposant de plus de proies (Marmottes notamment) volent beaucoup moins et n'exploitent que des zones de faible étendue.

Les relevés sur une carte de tous les déplacements observés me firent constater qu'après un séjour dans une zone de chasse les Augles retouraient fréquemment vers une certaine zone de leur territoire. J'emis l'hypothèse que c'était le secteur de nidification. Pour chacun des 4 couples l'hypothèse se révela vraie : j'eus la satisfaction, des la reprise de mes recherches en 1966, de decouvrir très rapidement et sans difficultés 4 aires occupées.

Les Aigles Royaux auraient donc l'habitude de revenir souvent dans le secteur de l'aire même en dehors de la période de nidification, soit pour s'y reposer, soit pour consommer une proie, soit sumplement pour le survoier.

II. - Découvertes des aires en 1966

Il s'avère d'après mes observations qu'une période très favorable pour localiser les aires est celle de l'incubation. En effet l'oisseau qui couve s'absente, en moyenne, 3 fois par jour (ce qui fait déjà 6 départs ou arrivees à l'aire); le conjoint vient parfois relever le couveur ou même seulement le rejoindre pour quelques minutes sur l'aire ou se percher à proximité. Entin le conjoint survole chaque jour une ou plusieurs fois le secteur de l'aire.

Pour éviter tout derangement pendant la période de nidification Javais pris pour principe de n'observer les aires que de très loin. Les aires ont été numérotees dans l'ordre de leur découverte.

a) Aire A1.

28 mars : au lever du jour je me trouve sur le sommet de falaises où je supposais l'existence de l'aire du couple nº 1. Après 500 m de parcours un vol de Choucas très bruyants s'élève de la vallée. En dessous un Aigle adulte plane contre la paroi, puis s'élève en orbes, traverse l'étroite vallée et évolue par un vol en festons sur le versant opposé.

Je me penche et j'aperçois à ma droite à 150 m de distance dans la paroi surplombante de la falaise un deuxième Aigle, couché sur une très grande aire reposant sur une étroite vire.

Camouflé entre deux blocs de rochers je reste en observation jusqu'à 16 heures. L'Aigle quitta 3 fois l'aire entre 8 et 16 h. Durce des absences : 10, 25, 45 minutes. Le premier Aigle revint 2 fois survoler le secteur.

Sur l'aire il y avait 2 œufs accolés (l'un blanc, l'autre tachete de brun).

Altitude de l'aire : 700 m.

Situation: aire de branches seches construite sur une vire au 1,4 supérieur d'une falaise surplombante de 100 m orientée au Nord. L'aire en mars ne recevait le soleil que quelques minutes au lever du jour.

Hauteur et diamètre de l'aire (1) (estimations) : 1,50 m-2,80 m. Branches vertes de Pin et mousse fraiche sur l'aire. Par suite de l'étroitesse de la vire, les branchages inférieurs debordaient largement dans le vide. Au sommet des falaises une pente très raude couverte d'ébouhs, genéts, buis, pins et chênes isoles conduit à un plateau rocalleux où d'anciens terrains de culture en terraise sont actuellement en friche et servent de zone de chaise à un couple de Circaètes. Le site a un caractere mediterranéen : des oliviers poussent dans le fond de la vallée

b) Aire A2,

31 mars : à 7 h je suis en observation à 1.400 m d'altitude face a une falaise sinueuse, longue de 3 km, fragmentée par des couloirs et distante de 600 m de mon poste:

-- à 9 h un Aigle adulte évolue au-dessus des falaises, se pose sur la crête puis repart vers le Nord 10 minutes plus tard;

a 9 h 40 un Aigle immature (âge estimé : 1 an) longe en plané

(1) Diametre évalué dans la plus grande largeur de l'aire.



F.g. I - Aire A 1 occupee, 28 mars 1960 all.lude - 700 m.



Fig. II — Arre A-1. Deux dufs s — than formes après plus de 46 jours d'incunation, — un 1966

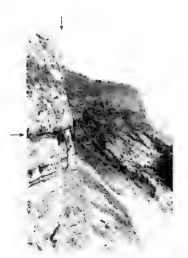
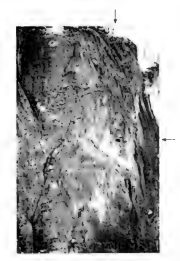


Fig III — Aire A-2 occupee, 31 mars 1966,



Fin IV

Aire A 3 occupée, 21 avril 1966, altitule 1 900



Fig. V. — Les barres rocheuses de l'aire A 3, 21 avril 1966, altitude : 1 900 m



Fro. VI. - Adulte quittant l'aire A-3 après un nourrissage de l'aiglon



Fig.VII — Site de l'aire A.V. situes sur le richer le plus proche , forêt de melvæs sur les pentes 24 julii 1900



Fig. VIII Aire : 1 juin 1966 : illitude - i m

Source Minth Pans

les sinuosités de la falaise aux 3,4 de sa hauteur. Au même moment l'adulte reparaît au dessus de la crête (altitude : 2.000 m), effectue un beau vol en festons et repart vers le Nord;

- à 14 h un Aigle paraissant adulte et dont le point de départ m'a échappé s'eleve vers la crête qu'il traverse au ras d'un collet.
 Jumelles aux yeux j'observe sans arrêt les abords du collet;
- à 14 h 30 l'Aigle reparaît au même collet au ras du sol, puis ailes à demi-fermées, pique obliquement vers la falaise qu'il longe sur 300 m avant d'atterrir sur une vire herbeuse parsemée de buis. L'Aigle se couche au pied d'un buis. Je n'aperçois plus que les plumes jaunes de la tête;
- à 14 h 50 un deuxième Aigle adulte le rejoint et reste à ses côtés 10 minutes avant de repartir;
- à 15 h 40 le couveur quitte l'aire et par un vol en festons descend vers la vallée. C'est un subadulte : il a encore quelques rares plumes blanches sous les ailes. 45 minutes plus tard il est de retour.

Altitude de l'aire: 1.500 m.

Situation : sur une vire au 1,5 supérieur d'une falaise haute de 80 m et orientée au Sud. Au-dessus de l'aire la paroi surplombe, aussi le soleil n'éclaire t-il l'aire qu'en fin de journée. L'aire est à peine visible même aux jumelles.

Hauteur et diamètre (estimations d'après observations faites à 30 m le 4 juillet) : 20 cm-t,50 m.

Au-dessus de la falaise pente très inclinée : terram pierreux et her beux avec buis. Nombreux terriers de marmottes. Quelques névés.

Au cours de recherches ultérieures J'ai découvert a 2 km de là une grande grotte inaccessible dans une falaise : à l'intérieur deux aires de taille importante au côte à côte. Il est vraisemblable que ces aires ont été abandonnes après l'ouverture d'une petite route a proximité (300 m de distance).

c) Aire A 3.

21 avril : guet sans résultats de 7 h à 12 h a 1.600 m d'altitude devant une falaise. A 13 h j'escalade une arête rocheuse donnant une vue plus etendue. Un coup de jumelles me fait apercevoir à 3 km un Aigle volant en orbes au-dessus d'un cirque de falaises encadrant un étroit vallon très enneigé.

L'Aigle s'élève et disparaît derrière une crête enneigée à 2.700 m d'altitude.

14 h : un Aigle se livre aux mêmes évolutions au même lieu.

16 h deux Aigles évoluent ensemble au dessus du cirque puis s'elèvent pour disparaître derrière une crête. L'observation est facile : il fait très beau et les Aigles se decoupent avec netteté sur un fond de montagnes enneigées.

— 16 h 30 : Un Aigle apparaît contournant un bec rocheux à 2.600 m d'altitude. Malgré la distance qui m'en sépare (plus de 5 km) je le suus distanctement sur un celt rès bleu. Par un vol rectiligne et descendant il défile devant des pentes enneugées, repoint le vallon et disparaît dans une falaise plongée dans l'ombre L'aire est certainement là.

23 avril : apres 2 h de marche difficile dans des sapinières et éboulis couverts de 1 m de neige molle non skiable je m'installe face aux falaises. Il est 8 h et il fait très froid dans l'ombre des falaises.

Apres quelques minutes d'inspection je découvre une aire très grande à 400 m de distance. Seule émerge la tête de l'Aigle qui couve.

- 10 h : un deuxième Aigle atterrit sur l'aire et relève le couveur qui plonge aussitôt dans le vide.
 - 12 h : nouvelle releve à l'aire.
- 16 h: un Aigle revient à l'aire. Le couple reste couché sur l'aire jusqu'à 17 h 30. A cette heure les 2 Aigles quittent successivement l'aire. 15 minutes plus tard un Aigle revient couver.

Altitude de l'aire : 1.900 m.

Situation : dans une excavation sous un énorme surplomb au 1 3 supérieur d'une falaise haute de 80 m et orientée au Nord. A cette époque le soleil n'éclaire jamais l'aire.

Au-dessus de la falaise forêt de mélèzes enneigée.

Hauteur et diamètre de l'aire (estimations) : 1,50 m-2,50 m. Des branches fraiches de sapin débordent de l'aire.

 $\rm A~50~m$ plus à droite et légèrement plus haut une ancienne aire très grande dans une grotte.

d) Aire A4.

1 avril : guet sans résultats de 7 à 10 h face aux falaises de l'aire supposée du couple nº 4. Evolutions d'un Aigle à proximité. Guet interrompu par la pluie.

30 avril : a 6 h 30 une heure avant d'arriver à mon poste de guet je suis survolé à 50 m par un Aigle ayant encore quelques petites taches blanches sous les ailes. Il fait à peine jour : le ciel est très couvert. L'Aigle descend la pente au ras des arbres et disparaît à ma vue.

- 7 h 30: un Angle évolue à 1.8 km de distance. Il vole en cercle à faible hauteur au fond d'un étroit vallon bordé de fragments de falaises émergeant d'une épaisse végétation (taillis, sapuns, pins). Les ailes à demr-fermées et les pattes legèrement pendantes il descend obliquement vers un groupe de petites falaises où il disparaît dans un angle mort.

Une heure de marche difficile sur une pente coupée de couloirs très raides m'amène à 400 m face aux falaises de l'aire supposée.

- 9 h 45 : un Aigle vole très haut au-dessus du vallon, descend au ras d'un alpage à 3 km puis vient se percher sur un sapin mort au-dessus des falaises. Il reprend son vol 20 mnutes après, fait quelques orbes puis comme la première fois ailes demi-fermées, pattes pendantes se dirige en piqué oblique derrière un fragment de falaise plongé dans l'ombre. Un long détour me permet d'aperrevour l'aire à 200 m.
- 12 h : l'Aigle quitte l'aire en descendant le vallon. Il passe sous mon poste.

Un orage me fait cesser le guet.

Altitude de l'aire : 1.450 m.

Situation : dans une excavation dominée par une paroi surplombante au 1 3 supérieure d'un fragment de falaise haute de 60 m et orientée au Nord. Aire de forme trapézoidale.

Hauteur et diamètre de l'aire (estimations) : 1 m-2,50 m.

A 600 m de distance je découvre une ancienne aue très grande accrochée à une falaise inaccessible (l'aire est indiscernable à l'œil nu, elle se confond avec les fissures criblant la paroi).

En 1965 le 22 avril j'avais assisté à deux accouplements des Aigles sur la crête des falaises à 1 km de l'aire occupée en 1966. Il n'y eut sans doute pas de nidification en 1965.

III. - Déroulement de la nidification en 1966

a) aire A1.

5 avril : observation à 900 m au retour d'une randonnée pendant 30 minutes. Un Aigle évolue au-dessus de la crête et se pose 2 fois à 100 m et 200 m de l'aire.

18 avril : observation à 600 m de 6 à 12 h. Le couveur quitte l'aire à 7 h et revient à 7 h 30. Nouveau départ à 10 h et retour à 11 h. 12 mai : observation à 600 m de 7 à 11 h. Le couveur quitte l'aire à 9 h et revient à 9 h 20.

En supposant que la ponte ait eu lieu la veille de ma première visite donc le 27 mars et compte tenu de la durée normale d'incubation (44 jours), les œufs auraient dû éclore le 9 mai.

25 juin. J'ai dù m'absenter jusqu'à cette date. L'aire est abandonnée. Je m'en approche à 35 m. Les feuillages et la mousse sont desséchés et jaunis mais les 2 ceufs sont toujours là. Al 14 hu adulte défile devant la falaise poursuiv par 2 Grands Corbeaux. L'Aigle poursuit sa route.

Donc insuccès pour le couple nº 1.

b) Aire A2.

56

5 mai. Rapide visite à 600 m de l'aire. Un Aigle couve.

4 juillet. Je m'approche à 40 m de l'aire qui paraît abandonnee. Les feuillages sont desséchés. Une partie de l'aire m'est cachee par un Eglantier qui a maintenant feuilles et fleurs. De plus l'aire est dans l'ombre du surplomb. Après un tour sur les alpages je reviens à midi. Un Aigle subadulte (2 petites taches blanches sous les ailes) quitte la paroi sous mon poste et disparaît par son itinéraire habituel contournant la falaise. Je descend à son point de départ : sur un rocher nombreuses déjections et fragments de peau de marmotte.

A 16 h le soleil éclaire toute l'aire et, sous les rafales du vent, les branches basses de l'Eglantier se soulèvent. L'aire est vide.

Donc insuccès pour le couple nº 2.

11 mai: en observation, camoufle sous un sapin, de 7 à 14 h sous l'aire dont je suus distant de 80 m. Rien de visible jusqu'à 10 h 30, heure à laquelle apparaît un Aigle portant dans ses serres un petit rongeur (campagnol). Le deuxième Aigle qui devait être couche dans l'aire s'envole. Après avoir deposé le campagnol dans le fond de l'aire (invisible de mon poste) l'Aigle se perche sur son bord et repart en chasse.

c) Aire A3.

- 11 h : un Aigle revient et disparaît à ma vue dans l'aire.
- 12 h 30 : il repart chasser au ras des alpages à 3 km.
- 14 h : un Aigle revient portant un levraut. Il le dépose et repart 20 minutes après.

Donc un ou des Aiglons sont nés.

- 7 juillet : en observation de 8 à 16 h.

Un Aiglon, très sombre et de la taille d'un adulte, est perché immobile sur le bord de l'aire. Un Aigle est en chasse à $2\ \rm km$.

Jusqu'à mon départ l'Aiglon resta perché face au vide la tête rentrée dans les épaules. Il ne changea de place qu'une fois.

— 19 juillet: froid pluie-neige et brume. En observation de 10 à 12 h. Rien de visible dans l'aire, Des cris de Marmottes me font apercevoir un Aigle adulte arrivant aux falaises. Il est rejoint par un deuxième adulte. L'un se perche sur un mélèze au-dessus de l'aire, l'autre continue son vol. Guet interrompu par la brume

20 juillet : ciel couvert. Il neige par intermittence sur les sommets. A 9 puis 10 h un Adulte chasse sur les alpages à 3 km.

11 h 30: l'Aiglon, très sombre, aux grandes taches blanches sur et sous les ailes passe en vol sous l'aire et se perche à 150 m de mon poste sur une petite corniche de la flatise. Il s'épouille longuement, se gratte les joues avec les doigts de ses pattes, déploie souvent les ailes et en sautillant, ailes demi-ouvertes, se déplace sur la corniche. Les tarses sont très blancs. Le bec jaune a une pointe foncée.

Il est très attentif à ce qui l'entoure : 4 Chocards se disputant à 50 m plus haut lui font lever la tête ; il suit du regard les hiron-delles de fenêtre qui chassent sous son perchoir.

A 12 h 30 après avoir hésité longtemps il s'envole vers l'alpage faisant suite aux falisies. Les Marmottes, affolées par son vol lent et très bas, alarment de tous cotés. L'Aiglon se pose à 300 m puis pendant une demi heure il se déplace soit en marchant, soit en sautillant en s'aidant de quelques battements d'ailes pour grimper les parties les plus raides de l'alpage.

Il s'envole à nouveau, traverse le vallon en plané, fait quelques orbes maladroites sur un alpage au milieu des cris de Marmottes. Comme pour rétablir son équilibre il donne parlois de brefs et rapides coups d'ailes. Il est harcelé 4 fois par un Faucon Crécerelle. A chaque attaque il effectue une plongée ailes fermées. Devant l'insistance du Faucon, sans doute, il se pose sur un alpage pierreux.

Jusqu'à 14 h il alterne les longues stations, immobile avec de courts deplacements en marchant. Parfois il semble picorer au sol.

A 14 h un adulte très haut (2.700 m) contourne à 2 km un bec rocheux, puis descend et d'un vol rasant l'alpage vient se poser à 40 m de l'aiglon. Il porte dans ses serres un fragment de proie. Aussitôt l'Aiglon le rejoint en sautillant ailes demi ouvertes. Pendant qu'il mange la proie, l'adulte repart.

Je me rends sous l'aire. Celle-ci est parsemée de nombreuses

touffes de duvet blanc. Je trouve une mâchoire de marmotte (âgée de un an environ) où adhèrent encore le museau et des fragments de peau sanguinolants. De grosses mouches s'en échappent. Sous le surplomb de l'aire il y a 4 nida occupés par des Hirondelles de Fenêtre. Toute une colonie (30 couples) occupe tous les surplomb voisms de l'aire. La hrume et la plue me font cesser mes observations à 15 h. A mon départ l'Aiglon est toujours immobile sur l'ajpage.

L'envol a dû s'effectuer vers le 17 juillet. L'eclosion a donc eu lieu vers le 2 mai (77 jours de séjour a l'aire pour les jeunes). La ponte a eté faite vers le 20 mars (durée incubation : 44 jours).

d) Aire A4,

10 mai : en observation de 7 a 12 h 30. L'aire paraît inoccupée. L'impossibilité de surplomber l'aire ne me permet pas de voir s'il y a des œufs.

De 11 h 30 à 12 h le couple évolue sur la crête des falaises puis s'éloigne vers les alpages.

24 juin : à 6 h je parviens à 40 m de l'aire. L'intérieur paraît vide et les feuillages sont desséchés. Aucun œuf n'est visible (mais ils peuvent être dissimulés par les branchages).

A 15 h un Aigle adulte survole les alpages à 3 km.

Donc insuccès pour le couple nº 4.

IV. — Remarques sur la nidification

La nidification a échoué pour 3 couples. Seul 1 couple a élevé un jeune. Pourcentage de réussite : 25 %.

Une première remarque s'impose , ce pourcentage n'a peut-être pas été dépassé depuis de nombreuses années.

On ne peut faire que des hypothèses sur les causes des insuccès.

En premier lieu tout dérangement des Aigles paraît devoir être exclu. Les sites de nidification sont situés en des lieux déserts. Les bergers des troupeaux transhumants n'arrivent sur les alpages que fin jun et les habitants et chasseurs des villages les plus proches semblent ignorer la situation des aires (je m'en suis assuré par une enquête discrète).

Restent comme causes possibles :

Le manque de proies pendant l'incubation. Les œus ont pu se refroidir pendant les trop longues absences du couveur. Aucune relève du couveur n'a en effet été observée pour les couples dont la nidification a échoué. La proie, la plus nombreuse et la plus facile, qui est la Marmotte dans cette région n'apparaît que fin avril début mai, date moyenne de l'éclosion des ceufs d'Augles Royaux.

- L'âge (immaturité ou vieillesse) de l'un des membres du couple.
 - · Les Pesticides.

Les bergers m'ont déclaré que les moutons étaient plongés 2 fois par an dans des bains d'insecticides (1) pour détruire leurs parasites. Dans plusieurs communes de cette région de tels dispositifs ont été installés depuis plusieurs années. Dans les communes dépourvues de bains les bergers utilisent de puissants insecticides en solution.

Les bergers m'ont confirmé que les Aigles venaient se nourrir des cadavres de moutons abandonnés sur les alpages. De plus un certain nombre de moutons s'égarent, notamment des brebis qui, pour mettre bas, se sont écartées du troupeau. J'at ainsi rencontré 1 brebis et son agneau errant à 2.500 m sur un alpage déjà recouvert de 10 cm de neige le 21.10.64. Au-dessus d'eux planaient un couple d'Aigles Royaux. Le troupeau auquel appartenait cette brebis avait quitté les alpages depuis plus d'une semaine.

A titre documentaire le nombre de moutons estivant de fin juin à mi-octobre (entre 1.800 m et 2.600 m d'altitude) dans le territoire du couple n° 1 s'élève à environ 35.000. A ce nombre s'ajoutent 8.000 moutons appartenant à des habitants du pays et qui paturent entre 800 et 1.600 m d'altitude de la mi-avril au début novembre. Le pourcentage des moutons qui meurent pendant ces séjours en montagne ne doit pas être négligeable.

En 1964 les couples 1 et B5 ont été vus accompagnés d'un jeune.

En 1965 seul le couple nº 3 a été observé avec un jeune.

En 1966 le couple É5 a eu un jeune (observé pendant trois jours en octobre).

V. - Définition du territoire d'un couple

Le Territoire ou Zone de parcours habituel d'un couple comprend :

- des parties totalement inexploitées par les Aigles et rarement survolées par eux (notamment les grandes vallées et les régions semicultivées où la densité de l'habitat humain est relativement forte);
- des parties exploitées seulement d'avril à mi-octobre (en général celles situées au-dessus de 1.900 m) ;
 - (1) Notamment le Lindame 18-HCH.

ALAUDA

5

des parties exploitées surtout de mi-octobre à mai (celles situées au-dessous de 1.900 m).

Notamment entre jun et septembre, époque où 95 % des proies sont des Marmottes, les surfaces exploitées se réduisent presqu'en totalité aux zones d'habitat des Marmottes. A l'exception des secteurs de nidification où les Aigles reviennent fréquemment les autres parties du territoire sont délaissees et souvent jamais survoiées pendant cette période.

Des observations hivernales en 1964-1965 1966 (janvier et février) m'ont confirmé la présence des couples nº 1 et nº 2 dans leurs territoires (en dessous de 1.900 m). Les autres couples n'ont pu être vérifiés.

Les territoires indiqués sur le croquis peuvent être considérés comme valables toute l'année avec toutefois la restretion suvvante : il est certain que quelques Aigles s'éloignent plus ou mons long-temps de leurs territoires pendant l'hiver (périodes de mauvais temps prolongé; proies rares), Quelques heures de vol seulement leur permettent d'attendre les régions plus clémentes stucés au Sud et Sud-Ouest de leurs territoires notamment le Département du Var où j'observe chaque année des passages d'Aigles Royaux (la plupart des immatures mais aussi des adultes).

VI. — Effectifs des Aigles royaux dans les Alpes-Maritimes

D'après mes observations couvrant la totalité du Département, j'estime l'effectif des couples à 8 ou 9 environ. Deux d'entre eux ont une grande partie de leurs territoires à l'extérieur du Département.

A ce nombre s'ajoutent 3 immatures non accouplés.

Le couple le plus au Sud se trouve à 20 km de la Méditerranée. Les immatures et jeunes de l'année sont les premières victimes des chasseus (et des bergers du pays dont beaucoup sont possesseurs de fusils qu'ils utilisent d'ailleurs en toute saison, la surveillance de la chasse etant malheureusement pratiquement nulle en montagne). En novembre 1963 et 1964 j'ai eu connaissance de la destruction de 3 Aigles dans ce secteur. Un quatrième (jeune d'un an) a été pris au piège à poteau par un berger pendant l'été 1963. Sa patte gauche a été complètement sectionnée. Il sert actuellement à attirer la clientèle dans un Café-Restaurant.

Le couple B6, dont j'avais trouve l'aire en 1963 n'a plus nidifié. Les Aigles adultes sont d'une extrême méssance. Ils semblent connaître parfaitement bien les occupations des Hommes (bergers, chasseurs...) et évitent leur proximité.

Dans ces régions une grande partie des chasseurs ignorent encore en 1966 que les Aigles sont protégés par la Loi depuis décembre 1964. Ceux qui le savent regrettent cette protection.

Aussi la meilleure protection des Aigles restent encore la nature du terrain, l'indifférence des Hommes à leur égard et enfin la paresse physique et le peu de goût pour la marche des bergers, paysans et chasseurs. Aussi on peut dire que l'ouverture d'une nouvelle route est la plus grande menace pour la faune de montagne.

VII. - Tableau récapitulatif

Couples	1	2	3	4	
Composition du couple	2 adultes	1 adulte 1 subadulte	2 adultes	1 adulte 1 subadulte	
Superficie du ter- ritoire	240 km²	120 km²	110 km²	120 km²	
Superficie exploi tée : jun à sept	70 km²	40 km²	40 km²	40 km²	
sept. à juin	150 km²	80 km²	70 km²	80 km²	
Altitude des aires	700 m	1.500 m	1.900 m	1.450 m	
Nombre d'œufs	2	?	?	?	
et aiglons eleves en 1966	0	0	1	0	

Residence Vendôme-Esc A, place Lefèvre, Hyères, Var.

NOTES ET FAITS DIVERS

Brefs commentaires sur l'avifaune de Roumanie.

Podiceps cristatus : hivernage régulier en mer.

Podiceps nigricollis: hivernage important sur le Techirghiol (Dobrogea) et aussi en mer

Tadorna tadorna: le Techirghiol (Dobrogea) constitue un centre d'hivernage assez important.

Aythya ferina: se maintient en hiver, tandis qu'Aythya nyroca finit par disparaître au cœur de l'hiver.

Mergus serrator . reste commun en mer pendant tout l'hiver.

Oxyura leucocephala: son hivernage a éte découvert sur le Techirghiol (Dobrogea), où le passage était déjà connu.

Neophron percnopterus : il n'en subsiste que quelques uns a Baneasa (Dobrogea) et sa prochaîne disparition est à craindre.

Circus cyaneus : est un hôte d'hiver commun

Haematopus ostralegus : se tient dès fin juillet tant dans les régions côtières que loin dans l'intérieur le long des grands fleuves (par exemple : Olténie, 3.08.1966).

Charadrius alexandrinus: 1 à Mangalia (Dobrogea) le 20.01.1967.

Pluvialis squatarola · présent communément en août déjà et quelques hivernants, sur la côte.

Arenaria interpres : le passage d'automne est tout à fait régulier en août-septembre le long de la Mer Noire.

Tringa totanus, Calidris minuta, alpina et alba: hivernent régulièrement, mais les deux premiers en nombre très restreint.

Limicola falcinellus : régulier et souvent en grand nombre au passage d'automne, alors que Calidris temminckii ne fut pas rencontré.

Philomachus pugnax: très nombreux au passage post-nuptial, même dans l'intérieur (par exemple : 1500 à Bistretzu (Olténie) le 4.08.1966); 1 à Eforia (Dobrogea) le 22.01.1967.

Larus ichthyaëtus: identifié deux fois en Dobrogea, le 24.08.1966 à Sinoe et le 1.09.1966 à Chituc; il semblait s'agir chaque fois d'une famille (2 adultes en plumage d'éclipse et 1 ou 2, voire 3 à Chituc, jeunes de l'année d'identification plus délicate que les adultes fort remarquables); quoique jusqu'à présent toute preuve aut fait défaut, le passage de cette espèce entre ses terrains de reproduction russes et sa zone d'hivernage de la Méditerranée orientale et de la Mer Rouge intéresse méluctablement, mais en nombre à préciser, la côte roumane de la Mer Noire (cf. Démentiev et Cladevo, Systema avium rossicarum, L'Oussau et la R. f. O., 1960).

Larus fuscus : à fin-août 3 adultes sont rencontrés sur la côte et 1 adulte sur le Danube à Ostrov.

Larus argentatus : remonte le Danube, fréquent jusqu'en Olténie.

Larus melanocephalus : 1 jeune se trouvait à Constantza le 15.01.1967.

Larus minutus : reste en hiver, en nombre sans doute restreint.

Rissa tridactyla: un jeune le 13.08.1966 au Grindul Lupilor (Dobrogea); première apparition accidentelle près de la Mer Noire.

Chlidonias leucopterus : niche aussi en Olténie.

Columba palumbus: Techirghiol (Dobrogea) le 20.01.1967.

Bubo bubo : retrouvé au Cap Dolojman (Dobrogea) où Almasy le citait en 1898.

 $Apus\ melba$: sa nouvelle petite colonie de Canaraua Fetii (Dobrogea) continue d'être occupée.

Dryocopus martius: trouvé commun en août dans la forêt résiduelle de steppe entre Babadag et Măcin (Dobrogea), où il doit s'agir d'un peuplement originel. Picoides tridactylus: habite le massif du Retezat jusqu'à la limite supérieure de la forêt (1.800 m).

Melanocorypha calandra: ce fut l'oiseau trouvé en plus grand nombre en janvier (bandes jusqu'à 300 sujets); la présence d'autres espèces de Calandres parmi ces grandes bandes est possible, mais depuis Dombrowski ni leucoptera ni yeltoniensis n'ont été reprises.

Enanthe pleschanka : niche aussi à Oltina (extrême Sud-Ouest de la Dobrogea).

Emberiza melanocephala: en expansion vers le Nord, a atteint le Nord de la Dobrogea bulgare (2 nids à 50 km de la frontière en 1966) et ne devrait pas tarder à passer du côté roumain.

Passer hispaniolensis: en expansion aussi, est désormais implanté dans le Sud de la Dobrogea roumaine, tant sur la côte (Agigea) que dans l'intérieur (Baneasa).

Ces brèves notes de faumstique, rapidement extraites des résultats de mes missons ornithologiques en Roumanie du 1.08 au 13.09.1966 et du 14 au 23.01.1967, ont été rédigées en vue d'être incorporées à la prochaine publication par Alauda de Systema acuum romaniae de Georges D. Vasiliu. Mes recherches, suscitées par le Docteur L. Horyanan que je pine d'accepter ma reconnaissance, furent patronnées par le BIRS et menées avec la collaboration de plusieurs collègues et amis roumanis; elles portérent essentiellement sur l'avitaine des zones humides surtout en Dobrogea. Les observations de janvier ont été effectuées en compagnie de Mater Talpeanu du Museum de Bucarest et au cours d'une vague de grand froid.

Jacques Vielliard, 284, Boulevard Raspail, Paris XIVe,

Le Chevalier stagnatile, Tringa stagnatilis (Bechstein), et la Barge de Terek, Tringa terek (Latham), en Turquie et Syrie.

Jusqu'à 1961 inclus T. stagnatults n'avait été trouvé que deux fois en Asie-mineure (W. Erz, cf. Kumerloeve, 1962): le 7 sep-

tembre 1961 au Beyşehir Gölu (Gol — lac intérieur) et le 10 septembre au Burdur Gölu dans l'intérieur du Sud-Sud-Ouest de l'Anatole. En 1962 il me fut possible d'en indiquer deux (Kuyrst.covex, 1964); un sujet le 16 mai sur un vieux bras de l'Euphrate près Racca (Syrie) — HOLLOM avait déjà plus à l'ouest sur le lac Djabboul noté deux exemplaires, début mai 1956 et un autre à la mi-juin (de passage ou estivant?) sur le même Burdur Gölü. Depuis ce temps le nombre des données sûres, s'est nettement élevé avec le nombre des observateurs.

Citons pour la période de printemps: entre le 13 et le 20 avril (1963) ce Chevalier fut rencontré par D. Rusrow (in litt.) deux fois solément et trois fois en petits groupes de 5 sujets ou plus sur les eaux (Kurbağa Golu, Kuçük Gölü, Hotamis Golu, etc.) à l'est et au sud sud-sud-ouest du Tuz Golu (grand lac salé) en Anatolie centrale. Le 6 mai (1964) K. WARNCKE et H. LEHMANN virent un sujet isolé à l'ouest de l'embouchure du Tarse (Tarsus Cayu (Çay = fleuve)), et dix jours plus tard le 16 mai (1964) j'en rencontrai un au Aksehir Gölu, au Nord-Est du Burdur Gölü délà cité.

Les observations d'automne out été relevées en premier lieu par les frères Haas (in litt.) : un sujet le 31 août et un le 1 er septembre (1963) sur le Mohan Golu (région montagneuse du nord-ouest de l'Anatolie). Entre le 1 er et le 5 octobre (1965) D. Deininger et N. Wolf (in litt.) en ont vu chaque fois 2, 3 et 5 sujets au Agyatan Golu c'est-à-dire dans la région octère de l'Egée près Karatas, Le 30 octobre 1964 J'ai vu 1 ou 2 sujets au Kara-Su (la source Nord de l'Euphrate) un peu au Nord Ouest d'Erzeroum (1950 m att.) et le 21 novembre au moins 2 sujets au Kuyucuk Golu à l'Est de Kars, donc tout près de la frontière de l'U. R. S. S. Dans les deux cas j'ai eu l'attention attrée sur l'espèce par le lèger cri accentué carac téristique. Vraisemblablement à l'avenir on constatera encore davantage en Asie mineure et en Syrie. En Iraq Allouse (1953) la cite comme « a fairly common winter visitor in suitable localities ».

Pour la Barge de Terek les indications fausaient toujours défaut jusqu'à ce que j'ai pu les établir en 1962 pour la Syrie non loin au Sud de la frontière turc-syrienne : il y avait le 14 mai sur une grande mare entre Soueidiye et le Tigre au sud de Cizre deux sujets, qui me laissèrent approcher assez et nettement les déterminer par la taille, la coloration, les jambes courtes jaune rougeâtre et le

long bee relevé en haut. Le 17 mai il y avait en outre au moins 7 sujets à se tenir sur la rive Nord du lao Djabboul et à pousser fréquemment des cris flûtés. Très vraisemblablement il y avait encore 12 à 15 sujets de plus mais la distance et le contre-jour trop cru ne pouvaient permettre aucune détermination sûre. Comme évidemment au moins le Djezireh du Nord de la Syrie sert occasionnellement de lieu de passage ou de halte à Tringa terek, on est tenté de la rechercher dans les régions turques voisines plus au Nord. Cependant jusqu'à présent les preuves font défaut. En général T. terek préfère les régions côtières pour émigrer et hiverner (cf. Allouss, Voors).

RÉFÉRENCES

- ALLOTSE, B. E. (1953). The avifauna of Iraq Iraq Natur Hist. Mus. Publ. 3, 1-170.
- HOLLOM, P. A. D (1959): Notes from Jordan, Lebanon, Syria and Antioch. Ibis 101, 183-200
- Kumerloeve, H. (1962): Zur Kenntnis der Avifauna Kleinasiens Bonner Zool Beitr. 12, Sonderbd (1-318)
 - (1964): Zur Sumpf und Wasservogelfanna der Türkei Journ Ornith 105, 307-325.
- Voous, K. H. (1962) . Die Vogelwelt Europas und ihre Verbreitung. Hamburg, 284 pp
- WARNCKE, K. (1965) · Beitrag zur Vogelwelt der Turkei. D. Vogelwelt 86, 1-19

Addendum. — Cette note était composée quand P. A. D. Hollom et G. J. A. Jamissov (in litt.) me fournirent la premère donnée sur la présence de Tringa terek en Turquie: le 20 mai 1966 six sujets sur l'Erreek Cöllu et un autre près la ville d'Ercek à l'Est du grand lac de Van; au même endroit deux autres le 21.

Pour T. stagnatilis il y a heu d'ajouter un sujet les 5 et 6 août 1965 près Alexandrette (Iskenderum) (R. Lohmer, d'après C. P. Herri in litt.).

Dr. H. Kumerloeve. 8032 Munchen-Gräfelfing Hubert Reissner Str. 7

Remarques sur les observations de migrateurs au large de la côte occidentale de l'Espagne et du Portugal.

Une très intéressante relation récemment publiée par Bounxe et Norans (Ardeola, XI, 1965 [1966], 57-63] précise certaines espèces qui émigrent au large de la péninsule ibérque, du Cap Finisterre au Cap Saint-Vincent. Des observations multiples, en particulier celles faites par des membres de la Royal Navy, avaient souligné le nombre important des migrateurs. Encore fallait-il des spécialistes pour bien les déterminer. A bord d'un sous-marin les auteurs ont pu mener à bien leurs observations dans la première quinzaine de septembre 1964.

Ils ont noté la présence réguliere au large du Golfe de Gascogne et des côtes ibériques de Labbes, surtout parasites et pomarins, de Sternes arctiques, de Phalaropes (fulcarius seul identifié). Et — ce à quoi on pouvait s'attendre, mais l'observation est bien utile — ils ont vu des Mouettes de Sabine aver régularité à l'aller comme au retour, par petits groupes comprenant 90 % d'adultes : à l'aller depuis 66°30' Nord, 9°45' Ouest et le Cap Saint-Vincent, au retour du même cap à 42° Nord, 9°30' Ouest. C'est un jalon pour la migration post-nuptuale de l'espèce. Quelques petits Passereaux ou Tourterelles ont été vus très au large. Pour les Passereaux ou Tourterelles au lies d'Enauthe αnauthe en provenance peut-être d'Islande ou Groenland.

Les Tourterelles furent notées également très au large du Golfe de Gascogne droit au Nord du Cap Finisterre et au large des côtes portugaises. Et ceci nous rappelle une observation qui nous a été récement relatée : à la fin d'avril 1940, à une centaine de kilomètres au large du Cap Finisterre et des côtes occidentales ibériques une migration importante de Tourterelles, allant au Nord, a été notée else marins avaient dit qu'à cette époque et dans ces parages le fait était normal. On savait déjà que les Tourterelles n'evitent pas la mer en migration, mais le fait qu'elles passaient nettement au large des côtes les plus occidentales du continent européen, indique une préférence. C'est à rapprocher de l'importance du mouvement migratoire que l'on constate au printemps à l'Ile d'Yeu, simple halte dans une traversée marine.

Il est probable que la migration au large des côtes ibériques de l'Ouest est importante et offre un grand intérêt.

Noel MAYAUD.

Observations du Bec-croisé des sapins *Loxia* curvirostra dans le Boulonnais.

C'est à la date du 4 juillet qu'est observé, au Cap Gris-Nez, au lieu dit «Le cran aux Œuſs», un Bec-croisé *Loxia curvirostra* au plumage jnvénile.

L'oiseau n'est guère farouche et il reste quelque temps, en fin de matinée, dans le secteur, se perchant notamment sur les épis de blé, pour en décortiquer les grains.

Le 17 septembre, les membres de l'Observatoire Ornithologique du Cap Gris-Nez sont heureux d'apercevoir un vol de 6 Becs croisés au-dessus de la mer et se dirigeant vers le Nord-Ouest.

Le 19, les mêmes observateurs, qu'accompagnent alors différents ornithologues belges, identifient avec certitude, allant vers le Nord, 5 Laxia curvastra et l'on en distingue nettement un au plumage rouge d'adulte.

Le 24, un autre oiseau est vu, volant au-dessus du village de Framzelle (Cap Gris-Nez).

Le 26, deux spécimens sont encore aperçus, un peu avant la ville d'Etaples, volant au-dessus de la route Nationale 40, bordée de rési neux à cet endroit, exactement a la hauteur du cimetière anglais.

Le 27 enfin, nous avons observé, encore au Cap Gris-Nez, un individu ısolé volant vers le Sud.

Nous avons également eu connaissance qu'un spécimen avait été capturé aux environs d'Hénin-Liétard (P.-de-C.), en vue d'être bagué par M. Lefebyre.

Ces diverses observations indiquent une petite invasion de Becscroisés.

Centre ornithologique Institut de biologie maritime Wimereux-observatoire ornithologique du Cap Gris-Nez,

A. RICHARD

R. J. ELVY, P. J. OLIVIER, P. S. REDMAN, C. E. WHEELER, A. C. WILKINS, A. GOULLIART.

Reproduction de la Grive litorne (Turdus pilaris) en Alsace et en Bade.

A leur grande surprise, B. Schmitt et P. I. trouvaient quatre nids de Grives litornes le 28 mai 1966 à Hoerdt (Bas-Rhin). Les trois jeunes de l'un des nids volaient assez bien pour que leur capture fit impossible. Les trois autres nids étaient vides. Ces nids se trouvaient adossés contre le trone de petits Peuphers noirs (Populus nigra) qui formaient un bosquet de quelque cinq ares. Tout autour de grandes prairies plus ou moins humides appelées ried en Alsace. A quelque dix km de là, M. Dorr observait le 29 mai 1966 des adultes nourrissant des jeunes encore maladroits dans un verger du village de Gries.

Pour M. Dorr (cinquante ans de pratique du terram I) comme pour nous-mêmes, il s'agissait d'une première installation de cette Grive dans la région de Strasbourg. Les années précédentes, les observations de quelques Litornes le 18 avril 1962 à Saverne et le 12 septembre 1965 à Strasbourg nous invitaient d'ailleurs à ouvrir l'œil.

Les régions limitrophes de l'Alsace étaient colonisées depuis quelques années. En 1961, Erard signalait une petite colonie prés de Saint-Dié dans les Vosges. A Biederthal, dans le Jura alsacien, Gradoz (1965) la donnait nidificatrice depuis 1964. En 1965, il y avait une colonie d'au mons vingt nids chez lui.

Dans la proche Allemagne, les installations de Litornes se multipliaient également. En Bade du Nord, plusieurs observateurs dont Ammerssacı (1963) signalient de petities colonies près de Heidelberg et de Karlsruhe. Dans le Palatinat, en 1963, un couple nichat à Spire et en 1965 à Germersheim à 30 km de la frontière française (Kinzelbach, 1965).

L'un de nous (K. W.) a pu rassembler une documentation détaillée sur les premières nidifications de la Litorne en Bade du Sud. Dans la haute Forêt Noire, l'espèce niche au moins depuis 1949. Elle y est maintenant largement répandue. En jun 1961, la vallée du Rhin était atteinte pour la première fois puisque KEIL trouvait un nid près de Fribourg-en-Brisgau. En 1962, deux nouvelles places de nidifications étaient découvertes près de Fribourg et deux autres à Mullheim et à Schliengen (ca. 20 km à l'Est de Mulhouse). Il s'agissait jusqu'ici de nidifications isolées; la première colonie de sept nids était trouvée à Teningen en 1965, colonie qui devait fondre à un nid en 1966. Encore un nid en 1966 à Ihringen dans le Kaiserstuhl en face de Brisach. Une observation de trois Litornes le 11 août 1965 près de Mulhouse est probablement à mettre en relation avec les nidifications en Bade (Leiber, in litt.),

Quels sont les biotopes choisis par la Litorne en Alsace et en Bade? Les prairies du ried de Hoerdt avec ses bosquets de Peupliers ressemblent aux biotopes décrits par Peitzmeier (1964) en Westphalie. Il parle d'une population fidèle au peuplier (« pappeltreu »). En effet, les peupliers possèdent un feuillage assez lâche pour faciliter l'accès au nid. En Bade, où les rieds sont beaucoup moins répandus, les Litornes nicheraient de préférence dans des paysages de verger, comme c'était également le cas à Gries. Le Pommier semble remplacer ici le Peuplier noir.

Comment évolue l'extension de l'aire de répartition ? Selon Peitzmeier, ce sont presque toujours un ou deux couples qui s'établissent dans une nouvelle région, puis les années qui suivent voient l'installation d'autres couples et ceci jusqu'à saturation puis de nouvelles conquêtes s'amorcent un peu plus loin et ainsi de suite. Nous ne pensons pas que cette hypothèse - vérifiée en Westphalie - s'applique aux Litornes de la vallée du Rhin. Les points de nidification se trouvant à une trop grande distance du front de peuplement dense de la Forêt Noire. Nos Grives progresseraient plutôt par sauts comme c'est le cas en Hesse par exemple.

ZUSAMMENFASSIING

Die Wacholderdrossel dürfte spatestens 1949 als Brutvogel im Hochschwarzwald aufgetreten sein. Verschiedene neue Brutplätze seit 1961 in Südbaden und im Elsass werden genannt. Sie liegen weit verstreut vor der Front geschlossener Ausbreitung im Schwarzwald, so dass man ein sprunghaftes Vordringen annehmen muss und kein kontinuierliches, wie Peitzmeier es für Sudostwestfalen beschrieben hat.

Während in Südbaden die meisten Brutplatze in Apfelbaumen von Obstplantagen zu finden waren, wurden im Elsass auch Pappeln besiedelt, die in den Rieden reich vertreten sind. Dort wird man vielleicht in Zukunft von einer « pappeltreuen Population » sprechen können wie Peitzmeier sie nennt. Vermutlich werden in der aufgelockerten Landschaft der Oberrheinebene die jeweils dominierenden

lichten Bäume (Apfelbaum in Sudbaden, Pappel im Elsass) als Brutplätze bevorzugt. Zum Schluss mochten wir folgenden Mitarbeiter danken fur ihre Hilfe: Dott, Grunberg, v. Helversen, Hempel, Hoffmann, Keil, Löhmer, Späth und Westermann.

RÉFÉRENCES

Ammersbach, R [1963]. Erstes Brutvorkommen von Turdus pilaris bet Heidelberg, Jahresb, Ornuh, Arbg, Oberrhein 1: 36.

ERARD, C (1961): Reproduction de Turdus pilaris en forêt de Darney. Alauda 24: 302.

Gradoz, P. (1965) Inventaire des oiseaux de Biederthal. Lien Ornithologique d'Aleure 1 · 3 10.

KINZELBACH, R. [1965] Kommentierte Liste der Vögel der Pfalz. Embersa 1:5-36

Pettzmeier, J. (1964): Beobachtungen uber die Ausbreitung der Wacholderdrossel in Westfalen. J. Ornuth. 105: 149-152.

> Paul ISENMANN et Klaus WITT 14, quai des Bâteliers, Strasbourg.

Durée exacte de l'incubation chez le Milan noir Mileus migrans et le Goéland d'Audonin Larus audonini.

Dans le cadre d'une étude sur le psychisme des Rapaces, nous avons été amené à collecter des œufs de ces Oiseaux, pour les faire incuber artificiellement, et obtenir de cette façon des poussins indemnes de tout contact avec des individus de leur propre espèce. Parmi ces œufs prelevés au Maroc, au printemps 1966, se trouvait un œuf de Milan noir fraichement pondu. Placé dans une couveuse électrique, cet œuf éclot normalement. Le poussin se développa très bien, donnant un excellent sujet d'étude.

Par ailleurs, les colonies des Goélands des Chaffarines se trouvant au moment même de notre présence sur ces fles — pillées par des collecteurs d'œufs, nous avons prélevé l'œuf unque — début de ponte - de deux nids de Goéland d'Audouin, les sauvant ainsi d'une destruction à peu près certaine. Placés dans une couveuse, l'un de ces œufs s'avéra infécond, l'autre donna naissance à un poussin très vigoureux déjà partiellement emplumé au 5 juin.

Incidemment, nos recherches ont permis la consignation de données précises sur la durée d'incubation de ces deux espèces.

Milvus migrans.

Œuf pris sur un Bétoum (ponte incomplète) le 23 avril, par A. Olier, près de Jnane Khater.

- Mis en incubation le 23 avril.
- Refroidi 14 heures le 27 avril (Voyage Saidia-Orly).
- Eclot le 25 mai, 50 heures après le « béchage ».
- Durée de l'incubation : 31-32 jours.

Il convient toutefois de n'attacher qu'une valeur relative à ce chiffre. Un autre couf de la même espéce, juste pondu, et incubé en même temps, et dans les mêmes conditions, mit 36-37 jours à éclore. Le jeune issu de cet œuf vécut en liberté, avec l'autre, jusqu'à leur départ spontané en Août. Cette grande différence dans la durée d'incubation chez le Milan noir est peut-être en relation avec le volume variable des œufs. En effet, celui qui fut incubé 36-37 jours était d'un bon tiers plus gros que celui qui mit 31-32 jours à éclore.

Larus audouini.

 \times dense un nid sur l'Île Isabella, le 20 avril, par A. Olier.

- Mis en incubation le 20 avril Refroidi comme les précedents.
- Eclot le 21 mai, 48 heures après le « béchage ».
- Durée de l'incubation, 30-31 jours.

L'incubation fut conduite à 39° avec refroidissement quotidien de 10-15 m, et retournement régulier des ceufs. Une ponte de Caille, placée simultanément dans l'incubateur, éclot dans le délai normal pour cette espèce de 17 jours. Nous avons également obtenu l'éclosion d'une douzaine d'autres rapaces, à partir d'œufs déjà incubés. Nous pensons donc que les durees d'incubation aunsi obtenues expérimentalement à partir d'œufs frais, sont les mêmes que celles qui existent dans l'incubation naturelle par les parents.

Incidemment toujours, nous avons pu noter la résistance des embryons de rapaces. Certains parmi les nôtres ont supporté successivement et sans dommage les trajets en automobile Figuig-Saidia (500 km) — Saidia-Oujda-Oran (200 km), le trajet en avion Oran-Orly (2.000 km). Les cahots des pistes, des refroidissements de 12 heures et plus concommittants à ces trajets, n'ont pas entrainé la mort des embryons dans des œufs à des stades divers d'incubation.

Les nouveau-nés sont bien plus fragiles, et nous avons eu quelques

pertes dans le transport de poussins de Faucons. C'est essentiellement la chaleur excessive qui est à cramdre. Par contre, un refroidissement de 24 heures n'entraîne chez la Crecerelle juste née qu'un état d'hypothermie, aisément reversible dès qu'on réchausse l'oiseau. Le développement du jeune rapace ne s'en trouve pas affecté.

A. BROSSET
Laboratoire d'Ecologie Générale
Muséum National d'Histoire Naturelle
91-Brunoy.

Le Goéland argenté, Larus argentatus michahellis destructeur de sa propre ponte.

Le 20 avril 1966, A. Olier, J. Chappuis et moi-même, avons traversé l'aire de la colonie de Larus argentatus de l'île d'El Congresso (Chaffarines). Sur le plateau central, de nombreux adultes se tenaient près de nids frais, mais vides pour la plupart. A notre passage, un oiseau, en s'envolant d'un de ces nids, laissa tomber un œuf, qui s'écrasa au sol, et je suggéral à OLIER que ce Goéland devait être en train de pondre au moment où nous l'avions effrayé. Le même phénomène s'étant reproduit un peu plus loin, nous avons eu des doutes sur son interprétation, et une observation plus attentive nous révéla la cause de ces bris d'œufs. En fait, il s'agissait d'une destruction de pontes par les couveurs eux-mêmes. Approchant d'un autre nid occupé, je vis l'oiseau le plus petit du couple (la femelle ?) se lever de dessus son œuf, le saisir dans son bec et tenter de l'avaler. L'œuf étant trop gros, après des tentatives infructueuses de déglutition, l'oiseau le laissa tomber à terre où il se brisa. Aussitôt, les deux oiseaux du couple en dévorèrent les restes. Un quatrième cas, identique au précédent fut observé quelques instants plus tard, quelques mètres plus loin. Nous avons alors quitté cette zone, où notre présence causait visiblement la destruction systématique des nids.

Comme nous l'avons exposé ailleurs, les Goélands des Chaffarines sont régulièrement dénichés par des pécheurs marocains, et seules viennent à bonne fin les couvées placées sur les falaises et les escarpements inaccessibles qui ceinturent les fles. Très probablement, les faits observés sont en relation avec cette soustraction des œufs, qui, par sa répétition, cause un état de « stress » intense, à l'approche de l'homme, dans ces colonies de Laridés.

A noter que ce comportement destructeur du Goéland argenté cesse quand il a complété sa ponte. Quelques pontes de 23 œufs. exammées lors du débarquement sur El Congresso, furent revues indemnes lors du réembarquement un moment après. Les cas de distruction observés par nous ne concernaient que le premier œuf de la ponte.

A. BROSSET

Muséum National d'Histoire Naturelle

Laboratoire d'Ecologie Générale

91-Brunoy.

Observations sur les dates de nidification de Martinets pâles.

Le 31 août 1966, il m'a été signalé un poussin sans plumes, qui venaît de tomber du nid sur une terrasse du Presbytère de la Cathédrale de Tunis.

Dans les premiers jours de septembre, j'aı repéré deux nids en face de ma fenètre: le 1º sous une cornïche de la Cathédrale, dans une fente, entre un contrefort et une console, le 2º derrière une large gouttière en zinc. Les deux mids étaient absolument inaccessibles.

Il était impossible de voir les nids, mais j'ai pu fréquemment observer les adultes à leur entrée et à leur sortie ; à chaque entrée, on entendait très distinctement les petits crier.

Le 2º nid était encore occupé le 16 septembre au soir ; il a dû être évacué entre cette date et la matinée du 21, bien que des oiseaux y soient encore venus jusqu'au 6 octobre.

Le 1^{er} nid a été évacué le 30 septembre ; deux oiseaux y sont revenus le 11 octobre.

Dans les mois précédents, je n'ai pas remarqué pareil comportement. Ces Martinets n'auraient-ils donc pas niché avant fin aoûtdébut septembre ?

De l'importante colonie de Martinets qui tournaient au-dessus de Tunis pendant les mois de printemps et d'été, la majorité est partie au cours du mois d'août ; ce devaient être des Martinets noirs.

La plupart des autres (que je suppose être des Martinets pâles) sont partis vers le 20 octobre ; le reste : le 7 novembre.

Paul LAUTHE, 4, rue d'Alger, Tunis. Bagueur n° TU-08. Erratum: Statistiques cynégétiques sur les Anatidés de la Dombes Ph. Lebreton, P. Rochette. — Alauda (1965), XXXIII, Nº 2, p. 86.

Au lieu de :
$$b = \frac{\Sigma(x-x) (y-y)}{\sqrt{\Sigma(x-x)^2}},$$

lire:
$$b = \frac{\sum (x - x)(y - \bar{y})}{\sum (x - \bar{x})^2}.$$

Cette erreur purement typographique n'entache toutefois pas la validité des calculs conduits à l'aide de la formule correcte et présentés dans ce travail.

ALAUDA

BIBLIOGRAPHIE

par N. MAYAUD

Livres

DELACOUR, J. Guide des Obsenux de la Nouvelle-Caldonre et de ses dépendances. Vol. 118 9, 16 pp. 61, 10.8 fig. Delachaux et Niestlé 32 r. de Grenelle, Paris, 1966. Dans la collection du Guide du Naturaliste vient de paraître ce guide qui comble une regrectable facure. A côté des noms français et scientifiques figurent les comolicaux. Une courte description est donnée, que très souvent vent complèter un dessin au trait; des planches en couleurs montrent les espece et situat local. Une bibliographie des distribution générale de chaque espèce et statut local. Une bibliographie des travaux parus termine cet utile petil livre. N. M.

Dekeyslr, P. L. et Derivot, J. H. Les Oiseaux de l'Ouest africain. I. Guide d'identification. Initiations et Etudes africaines. XIX, 1966 I. F. A. N., Dakar, 1 vol. in-8°, 507 p. ill. et 1 carte hors texte. - Voici un ouvrage conçu pour être le vademecum de tout ornithologiste du Sénégal et de la Mauritanie au Gabon. Chaque espèce est ainsi traitée . nom scientifique, noms vernaculaires. Coloration des parties nues. Longueur du bec et de l'aile pliée (appelée : aileron, ce qui ne correspond pas à l'usage des ornithologistes de langue française) et distribution géographique indiquée à très grands traits, pour chaque race le cas échéant. Des clefs, en tête de chaque groupe, facilitent les identifications que des figures viennent aider. Il n'est pas douteux que ce travail rendra de grands services, par sa tentative de mise en ordre de nos connaissances Cependant on peut lui faire deux reproches. La systématique laisse à désirer. Non seulement des appellations sont anciennes et tombées en synonymie comme Micropus, Nyroca etc. mais les auteurs distinguent Pelecanus onocrotalus et P. roseus comme espèces différentes, alors qu'on ne les considère même plus comme des races distinctes et que roseus est synonyme d'onocrotalus. Dans la distribution géographique des omissions regrettables peuvent être relevées çà et là · la reproduction des Pélicans blanes sur les pics de la région du Tchad est ignorée, comme la présence au Gabon de Chaetura melanopygia. La répartition de l'Alouette de Dunn est à revoir, ainsi que celle de Sylvia curruca dans l'Ouest africain : pourtant la mise au point a été faite depuis plusieurs années. D'autres exemples pourraient être cotés. Il est dommage que ce travail soit déparé par un arrangement systématique et une nomenclature parfois plus en

usage, et par certaines erreurs ou omissions dans la distribution géographique. — N. M.

Fissier, J. — The Shell Bird Book. 1 vol. In-8 vo. 344 p., nombreux Ill., 20 pl. co. Michael Joseph Ltd, 26 Bloomsbury Str. London W. C. 1. 1966, 25 sh. Volei un livre très curieux et intéressant, destiné à tous ecux qui s'intéressent à l'ornithologie des Iles britanniques. Car il envisage celle-ci sous tous ses aspects : historique depuis la paléontologie incluse; descriptifs (distinction des espèces et des races); protection ; voix ; rapports avec la hittérature, la musique et l'art ; les observateurs et ornithologiestes; les publications et organismes des comtées et provinces. Enfin termine ce volume la liste mise à jour des espèces avec la premère année où elles ont été signaide et leur statut de laçon abrégée. Une des choses les plus attachantes et pitoresques de ce petit livre est que chaque aspect de l'ornithologie est traift par rapport aux personnages qui, à de titres divers (poètes, musiciens, savants, etc.), en ont parlé au cours des siècles. — N. M.

Seabirds of the tropical Atlantic Ocean, Smith WATSON, G. E. sonian Identification Manual, 1 vol. 27 × 20 cm, XXIX et 120 p., 12 pl., Smithsonian Press, Washington D. C., S 3,75, 1966. Voici un guide bien illustré qui permet l'identification des espèces d'oiseaux qu'on peut voir dans les traversées de l'Atlantique tropical. Chaque espèce est décrite brièvement avec des indications sur la manière de voler, la nourriture et la distribution géographique à grands traits. Il y a des imperfections à ce dernier point de vue : ainsi Phalaerocorax aristotelis est dit attemdre le Nord du Maroc en migration : or l'oiseau n'émigre pratiquement pas et il se reproduit sur la côte occidentale du Maroc jusqu'au Cap Juby, Les quelques erreurs qu'on peut relever ainsi ne suppriment pas l'intérêt et l'utilité du travail qui à la fin donne la récapitulation des oiseaux de mer notés sur chaque île, groupe d'île ou région, avec indication du statut des espèces et de leur époque de ponte. - N. M.

Monographies. Biologie générale

BERNIS, F. El Buitre negro (Argapuus monachus) en Iberia. Ardeola, XII, 1966, 45-99, 4 pl. Recapitulation des données sur la présence du Vautour moine ou arrian en Espagne (et Portugal) tant comme rencontres occasionnelles que comme nicheur. L'auteur estime qu'il existe actuellement quelque 200 couples en Espagne, surtout localisés dans les Sterras de Goudarrama et de Gredos, ainsi que dans la Sterra Morena et à Majorque. Le baguage a montré un erratisme des jeunes ou immatures, jusqu'à 270 km. Données intéressantes sur l'emplacement des nids, sur des Pins des Chénes verts, Chênes rouvers, même Genévriers du flanc incline des monteres les uns des autres. Description le l'ent à que données de la comme de l

le poussin ne s'envole pas avant août-septembre. Le poussin est protégé du soleil par ses parents jusqu'à ce qu'il soit vraiment grand. N. M.

SUETENS, V. et GROENENDAEL, P. van. - Sobre ecologia y conducta reproductora del Butire negro (Aegipuis monachus). Ardeola, XII, 1966, 19-44, 12 photos. Observations faites au nid du Vaulour arrian en Espagne: biotopes, hauteurs des nids; le jeune écôlt fin avril. L'aire est toujours bien découverte sur l'arbre pour permettre une arrivée et un envol faelle. Le poussin est nourri de régurgitations liquides et solides qu'il saisit. Les parents viennent régulièrement le nourri. - N. M.

VALVERDE, G. A. Sobre Buitres negros in Andalucia Ardsola, XII, 1996, 101-115, 2p. II. Iy a des données anciennes de reproduction dans la région de Cadiz, mais l'âpreté et la nudité des montagnes rend impro bable le faut pour le Vautour arrian si le nilleu est très lavorable au Vautour griffion. L'arrian niche encore dans la Sierra Morena. L'Arrian est beaucoup moins sociable que le Griffon, sa population andalouse est d'envron 12 °, du total des grands Vautours. Le Griffon est un oiseau de terrains découverts, vivant de cadavres gros ou moyens. L'Arrian fréquente en outre les terrains de maquis ou de marsis, donc couverts et se contente parfois de petites proies. Sur un cadavre l'Arrian est dominant par rapport au Griffon. N. M

Evans, P. R. — Autumn movements, moult and measurements of the Lesser Redpoil Carductis flammee cabaret. Ibis, 108, 1086, 183-216. Les Cabarets d'Angleterre émigrent après leur mue, et vont vers le Sud, ne franchissant la mer que les mauvasses années de fructification de bouleaux. Description de la mue, Poids et mensurations. N. M.

INMELMANN, K. Heobachtungen an Schwalbenstaren, J. Orn. 107, 1966, 37-46. Observations sur la Biologie de 3 espèces de Langrayens en Australie. Ces oiseaux qui tiennent des Pies-graches et des Hirondelles Attrappent les mescres au vois du eule poursuivant comme des Hirondelles, soit en faisant du surplace auprès d'une feuille ou d'une fieur, soit en les preunait à terre. Il n'y a pas de territoure défendu et le chant, faible, du type Hirondelle, ne paraît pas avoir de signification in orsenux sons legisanque, peut être seulement est il un lieu social. Car res consenux sons expresses deplacent et quêtent leur nourriture ensemble, cependand ils nichent isolément ou reuter solutions faiches. N. M. ecpendand ils nichent isolément ou repettus colones faiches.

SABELIN, W. I. Der Tibetische Adlerbussard in der Tuwinischen ASSR. Falke, 1966, 384-385. Donnees sur la distribution, les migrations et la biologie (reproduction comprise) de la grande Buse d'Asie centrale Buleo hemilasius. - N. M.

Biologie de la reproduction

Harns, M. P. — Breeding biology of the Manx Shearwater. *Ibis*, 68, 1966, 17-33. Résultats d'observations précises faites à Stokholm sur la reproduction de *Puffinus* puffinus Dates de ponte (23 avril-7 mai

en 1964, 8-15 mai en 1963). Incubation en moyenne 51 jours. Le poids de l' α uf représente 14 à 15 % du poids de la γ ; période d'élevage des jeunes entre 62 et 76 jours. Ces Puffins vont ensuite hiverner sur les côtes sud du Brésil. N. M.

LAGR, D. et Monsavi, R. E. Clutch-size in tropical Passerine Birds of torest and savaman Oszawa, 35, 1965, no spécial jub., 76-89. L'étude du taux de fécondité et du nombre d'œufs par ponte chez les Passereaux tropicaux dont les auteurs fournissent en un appendiete une série importante de données concernant des espéces africaines ou américaines fait ressortir un nombre d'œufs par ponte relativement bas :

fatt ressortir un nombre d'œuis par ponte transvenent bas es esrait di, d'après Assimout, au fait que les populations tropicales restent à peu près constantes et que l'abondance de nourriture est moins sujette à variations que dans les climats à saisons opposées. En comparant à cet égard populations tropicales de forêts ou de savane on détecte une différence due au fait que les savanes subbssent une période de disette la fin de la saison sèche : dans certaines familles de Passereaux (Turdidae, Timaliidae, Sylviidae, Ploceadae, Estrildidae, Laniade) le taux de fécondité est plus élevé par ponte dans les espèces de savane que dans celles de forêts (pas de différence pour les Muscicapidae et Nectaridae). N. M.

Adaptations to Cliff-nesting in some arctic gulls SMITH, N. G. (Larus). Ibis, 108, 1966, 68-83. Etude faite en certaines régions de la terre de Baffin, l'île Southampton, la baie de Melville au Groenland sur l'adaptation des grands Goélands à nicher sur les falaises à l'instar de la Mouette tridactyle. Les Goélands étudiés furent le Bourgmestre (L., huperboreus), le leucoptère (glaucoides) et L. thayeri. Toutes ces espèces montrent un comportement intermédiaire dans cette adaptation entre la Mouette tridactyle et le Goeland argenté qui niche sur la terre, l'n caractère assez curieux et qui favorise l'élection de cet habitat est la forme particulière du premier œuf pondu chez L. thayeri et hyperboreus ; ce premier œuf très exposé à rouler et à être perdu est nettement pyriforme, ce qui lus permet moins de rouler. L. glaucoides ne présente pas ce caractère mais il peut remplacer la perte d'un œuf, ce que ne peut pas thaueri. Le comportement des poussins de Goélands nichant à terre est en cas de danger de se réfugier sous une cache. Sur une corniche de falaise le poussin se fige dans l'immobilité : adaptation qui joue entre l'éclosion et le 8º jour et qui est réversible en cas de transport à terre ; cependant chez thayeri cette réaction est innée et inchangée par un transport à terre. - N. M.

SNOW, D. W. The breeding of Audubon's Shearwater (Paiffaux therminer) in the Galapagos. Aak, 82, 1965, 591-597. Le cycle de reproduction du Puffin obscur aux Galapagos ne semble pas être annuel, mais dure environ 9 mois : il existe en effet des - pointes e de ates de ponte dans des années qui se suivent qui font ressortur cette durée, dont la raison échappe. L'incubation est d'environ 50 à 53 jours, et la période d'élevage du Jeune 70 à 80 jours. N. M.

VERNON, C. I. The Breeding of the Cuckoo-Weaver (Anomalospiza imberbis (Cabanis)) in Southern Rhodesa. Ostrich, 35, 1964, 260-263. Ce Plocédic parasite des Cisticola et Printa, et détruit les œuis de l'hôte au moment où il dépose les siens. Il y a adaptation de l'œuf du parasite à ceux de l'hôte, Incubation pas plus de 14 jours. Il n'y a pas de points colorés sur le palais et dans la bouche du poussin, ce qui souligne la parenté de l'espèce avec les Plocéidés et non avec les Estrildinés. — N. M.

Distribution géographique, Migration Zoogéographie

BAILEY, R. The sea birds of the southeast coast of Arabia. *Ibis*, 108, 1966; 224 264. Observations defaulties que les oiseaux was en mer dans l'Océan Indien devant les côtes de l'Arabia. I as de nombreux Procellariens ofont Puffinus carnerpes, Huisteria fullar, Constantia, des Fous et Phaetons, un Cormoran, des Phaleropes Lobipres indiens, des Labbes pomarins, les grand Labbe étant très rare, des Mouettes et Sternes. Ces oiseaux dans la première semaine d'août sont surtout abondust dans des zones d'eau refativement froite. N. M.

BAUMGART, W. Der Würgfalke als Brutvogel im Gebirge der Volksrepublik Bulgarien. Falke, 1986, 256-260. En Bulgarie le Faucon sacre n'est pas seulement un oiseau de plaine, il a été trouvé nichant en montagne jusqu'à 2,100 m. — N. M.

Bustt, H E. et Gilitz, M. Recoveries of Starlings banded at Columbus, Ohio. Bird Banding, 37, 1906, 627-273. Le baguage des Etourneaux fait en octobre dans l'Ohio a montré une direction de migration orientée du Nord-Est au Sud-Ouest, qui est à rapprocher et concorde avec celle de leurs ancêtres européens. — N. M.

Choresaz, G. de. A propos des mouvements saisomiers de la population alpine du Pipt spioncelle, Nos Ossaur, 28, 1966, 161-168. L'étude de la migration du Pipti spioncelle à l'aide de sujets bagués dans les Alpes montre une dispersion hivernale en direction de l'Ouest et du Sud de la France, le Nord de l'Espagne et le Nord de l'Italie. La fidélité aux cantonnements hivernaux a été démontrée. — N. M.

Dosnella, R. G. The range of the Booted Eagle Aquila pennala (Gmeila), in Southern Africa with a note on field identification. Ann. Cape Pron. Museum, V. 1966, 109-115. Données sur les captures d'Aigles bottés faites en Rhodésie et surtout en Afrique du sud Jusqu'au Cap. Les premières arrivées sont datées de septembre, les derniers sujets avant la migration prénuptiale d'avril. Sur 35 sujets, 7 étaient des méla niques, 28 étaient de la phase claire. N

Enn, H. Zur Ökologie und Verbreitung des Blaukehlchens, Luscinia swectea, in Spanien. J. Orn. 107, 1966, 310-314. La Gorge-bleue habite en Espagne non seulement la Sierra de Gredos et celle de Guadarrama, mais la Sierra Cabrera au dessus de 1.500 m, et le versant sud des Ples d'Europe à la Peña Prieta entre 1.500 et 1.850 m d'aittude. Elle s'y trouve dans des landes subalpines avec Cytise, Genêt et Bruyères. N. M. Gautz von Biotzaiem, U. N. — Das Auftreten des Seidenschwanzes Bombgeilla gartulas in des Schweiz und die von 1901 bis 1965,66 Westund Mitteleuropa erreichenden Invasionen. Orn. Beobach., 63, 1966, 95-166. — Description detailled des invasions en Suisse des Jaseurs de 1963/64 et 1965/66, ette dernière la plus importante: le 2 décembre plus de 7.000 jaseurs furent dénombrés en Suisse. Rappel des invasions antérierres depuis 1901. Données sur l'alimentation et discussion de la cause de ces invasions. — N. M.

Le Gérant : H. HEIM DE BALSAC

Imp. JOUVE, 12, rue de Tournon, Paris, — 5-1967
 Dépôt légal : 2° trimestre 1967

SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

CONSEIL DE DIRECTION

MM. Henri Heim de Balsac, secrétaire général; Professeur Bourlière; A. Brosset; J. de Brichambaut; D' Deramond; D' Ferry; Professeur P. Grassé; D' Kowalski; Noël Mayaud; Bernard Moulllard.

Pour tout ce qui concerne la Société d'Études Ornithologiques (demandes de renseignements, demandes d'admission, etc.), s'adresser :

M. Henri Heim de Balsac, secrétaire général, 34, rue Hamelin, Paris (16e)

COTISATION

Voir conditions d'abonnement à Alauda page 2 de la couverture.

Séances de la Société

Les séances ont lieu, sur convocation, au Laboratoire d'Evolution des Êtres organisés 105, boulevard Raspail, Paris (6e).

INVENTAIRE DES OISEAUX DE FRANCE

par Noël MAYAUD avec la collaboration d'Henri HEIM de BALSAC et Henri JOUARD, 1936 prix: 24 F. franco France, 25 F. étranger

S'adresser à ALAUDA, 80, rue du Ranelagh, PARIS (XVIe)

AVES

Revue helge d'ornithologie publiée en six fascicules par an et éditée par la Société d'Études Ornithologiques AVES (étude et protection des oiseaux), avoc publication d'enquêtes et d'explorations sur le terrain.

Direction de la Centrale Ornithologique AVES: 1. TRICOT, 40, rue Haute, Rixensart, Brahant, Scrétariet général de la Société AVES: 1. van Ezanoxxx, 250/5M, avenue de Broqueville, Beruzelles 15. Abennement annuel à la revue AVES: 150 fr. beliges, à adresser au Compte de Chèques Postaux n° 1805.22 de «AVES» a. s.b. l., Ganshren-Burcelles 8, Belgique.

NOS OISEAUX

Revue suisse-romande d'ornithologie et de protection de la nature. Bulletin de la Société romande pour l'étude et la protection des oiseaux.

Six numéros par an, richement illustris de photographies et de dessins inditits, vous offrent des articles et notes d'ornithologie, des repports réguliers du réseau d'observateurs, des pages d'initiation, des bibliographies, une commission de documentation. Direction : Paul Césouvarr, 37, avenue de Champel, Genève. Abonassemes annuel pour la France : 10 france sinsses à adresser à Nos Giseaux,

compte de chèques postaux IV. 117 Neuchâtel. Suisse, ou 12,50 francs payables uniquement au C. C. P. no 3881-35, Lyon, M. Philippe LEBRETON, Beynost (Air).

Pour les demandes d'abonnements, changements d'adresse, expéditions, commandes de la commande de la comm

Pour les demandes d'abonnements, changements d'adresse, expéditions, commandes d'anciens numéros, s'adresser à l'Administration de «Nos Gissaux» Neuchâtel I (Suisse).

H. Kumericave. — Migration et hivernage sur le lac d'Antioche (Amik Gölü, Hatay, Turquie). Coup d'œil sur son avifaune nidificatrice actuelle (fin)	1
Christian Erard. — Sur la présence hivernale en France de Grives Litornes Turdus pilaris L. d'origine sibérienne	20
Ph. Dreux et Ph. Milen. — Premières observations sur l'avi- faune de l'Ile-aux-Cochons (archipel Crozet)	27
Emil E. Vespremeanu. — Le lac Cernaghiol, important point de nidification des oiseaux aquatiques dans la Dobroudja	33
Bessen. — Notes sur la reproduction de quatre couples d'Aigles royaux dans les Alpes Maritimes en 1966	49
Notes et Faits divers	S.
Jacques Vieiliard: Brefs commentaires sur l'avifaume de Roumanle, 62;— H. Kumericave: Le Chevalier stagnatile Tringa stagnatilis (Bechstein) et la Barge de Terek Tringa lerek (Latham) en Turquie et Syrie, 64;— McSi Mayaud: Remarques sur les observations de migrateurs au large de la côte cocidentale de l'Espagne et du Portugal, 67;— A. Richard et al.: Observations du Beo-croisé des sapins Lozia curirostra dans le Boulonnais, 68;— Paul Benmann et Klaus Wifet: Reproduction de la Crive litorne (Turdus pilarie) en Allace et en Bada, 69;— A. Brossei: Durée exacte de l'incubation chez le Milan noir Milvas migrass et le Goéland d'Audouin Larus audouint, 1; Le Goéland argenté, Larus argentiats michaellis destructeur de sa propre ponte, 73;— Paul Lauthe: Observations sur les dates de nidification de Martineis pales, 74;— Erratum, 75.	
Bibliographie	
par Noël Mayaud	
Livres	76
Monographies. Biologie générale	77
Distribution géographique. Migration. Zoogéographie	78 80
Someon Programming ungtarion roofsoftships	80